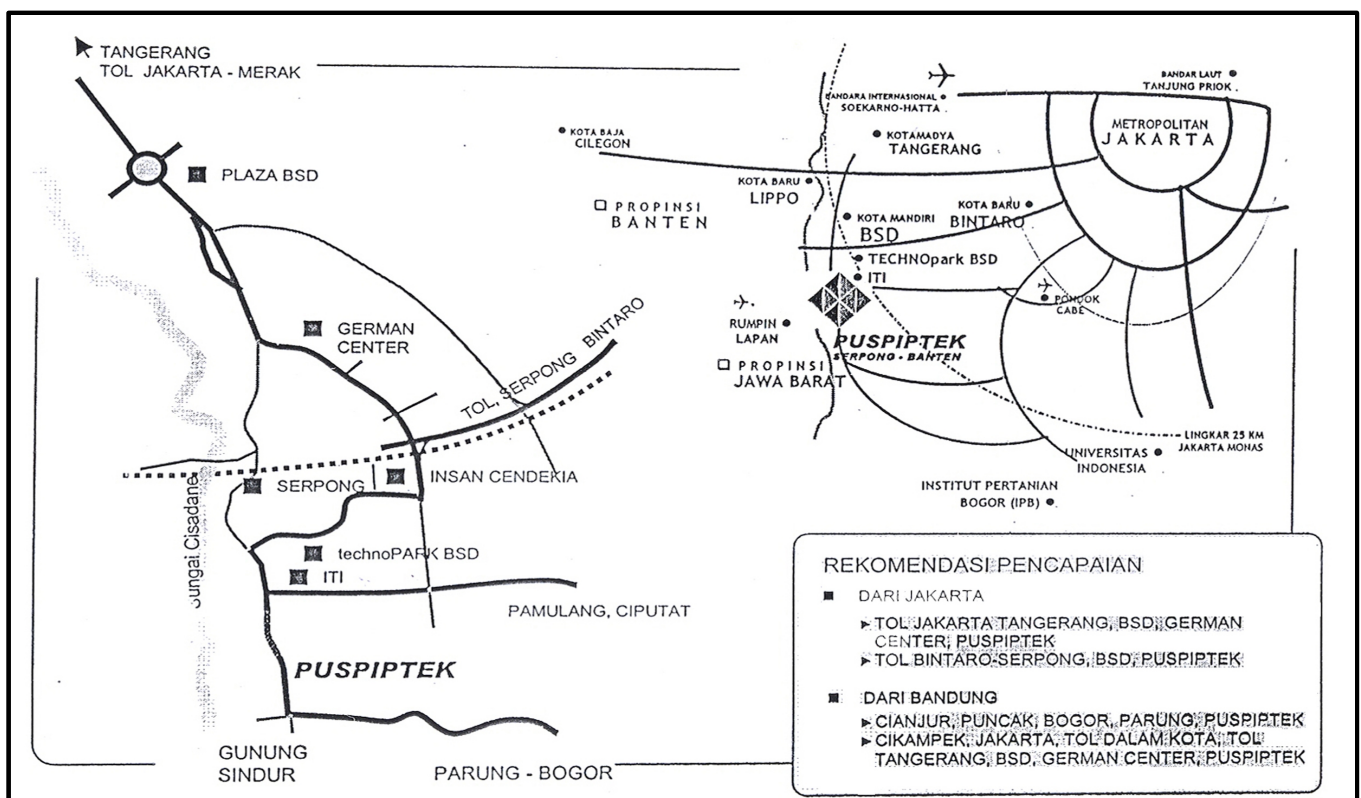


# JADWAL PRESENTASI PROPOSAL INSENTIF 2010 YANG LOLOS SELEKSI ON LINE

## HAL-HAL YANG PERLU DIPERHATIKAN:

- 1 Presentasi dilakukan selama 3 (tiga) hari yaitu: Hari Selasa s/d Kamis, tanggal 21 s/d 23 Juli 2009, Jam 08:00 s/d 18:00 WIB, dengan jadwal lengkap di halaman berikut.
- 2 Lokasi Presentasi : Gedung DRN, Kawasan Puspiptek, Serpong, Tangerang (Denah lokasi Puspiptek di bawah).
- 3 Peserta presentasi wajib hadir 30 menit sebelum presentasi dilakukan, dengan memperhatikan kondisi jalan dan angkutan menuju lokasi presentasi.
- 4 Bahan presentasi dalam format *power point* (ppt atau odp) dan pdf dalam flashdisk (Laptop disediakan).
- 5 Lama presentasi 40 menit untuk proposal baru dan 55 menit proposal lanjutan ( presentasi laporan dan proposal).
- 6 Pembagian waktu presentasi:
  - a) Proposal Baru: 15 menit presentasi, 20 menit tanya jawab, dan 5 menit diskusi penilai.
  - b) Proposal Lanjutan:
    - Laporan: 10 menit presentasi laporan, 10 menit tanya jawab dan 5 menit diskusi penilai.
    - Proposal: 10 menit presentasi proposal, 15 menit tanya jawab, dan 5 menit diskusi penilai.
- 7 Perbaikan proposal sesuai hasil presentasi wajib segera diselesaikan dan diserahkan kepada panitia (komputer panitia terbatas)

## DENAH LOKASI PUSPIPTEK SERPONG



## JADWAL PRESENTASI PROPOSAL INSENTIF 2010 YANG LOLOS SELEKSI ON LINE

No. Urut	Kode Kegiatan	No. Identitas	Judul Proposal	Peneliti Utama	JADWAL PRESENTASI	
					Ruang	Jam (WIB)
<b>HARI / TANGGAL:</b>		<b>SELASA / 21 JULI 2009</b>				
1	1.02.01	RT-2010-0660	Penerapan Teknologi Budidaya Jenuh Air dan Teknologi Penyimpanan Benih Kedelai di Lahan Pasang Surut.	Munif Ghulamahdi, Dr Ir. MS	<b>R1</b>	08:00 - 08:55
2	1.02.02	RD-2010-1537	Pengembangan Model Pengelolaan Tanah Pertanian Berbasis Kearifan Masyarakat dalam Rangka Ketahanan	Agustinus Mahur, SH. MS	<b>R1</b>	09:00 - 09:55
3	1.02.02	DF-2010-0227	BIOFORTIFIKASI Fe TANAMAN PADI DAN PENERAPAN TEKNOLOGI PRODUKSI BERAS BERKADAR Fe TINGGI	Suwarto, Ir. MS	<b>R1</b>	10:00 - 10:40
4	1.02.04	RT-2010-2143	Pengembangan Budidaya Kentang Ramah Lingkungan dengan Pemanfaatan Teknik Hidroperforasi dan Pertanian	Betalini Widhi Hapsari, SP., M.Si.	<b>R1</b>	10:45 - 11:25
5	1.02.04	RT-2010-3164	Pemanfaatan Biopestisida pada tanaman sayuran untuk menekan biaya pengendalian OPT 30%/ musim tanam	Wiratno Dr. Ir.	<b>R1</b>	11:30 - 12:10
6	1.02.04	DF-2010-2220	Pembangunan Kawasan Berlereng dengan Komoditas Unggulan Berbasis Teknologi Inovatif yang Berwawasan	Quirino Dadang Enawanto, Dr., Ir.	<b>R1</b>	13:00 - 13:55
7	1.02.04	DF-2010-1871	Penerapan Teknologi Irigasi Sprinkle Big Gun Untuk Pengembangan Sentra	Suwardji, Prof. Ir.M.App.Sc. Ph.D.	<b>R1</b>	14:00 - 14:40
8	1.03.02	RD-2010-1931	Perbaikan Teknik Budidaya dengan Sistem Pertanian Organik pada Petani Jeruk Keprok Soe Guna Peningkatan Produksi	Eko H. Agustin Juwaningsih, Ir., M.Si.	<b>R1</b>	14:45 - 15:40
9	1.03.02	RD-2010-0353	Eksplorasi, Identifikasi, dan Seleksi Parasitoid, Serangga Predator, dan Entomopatogen yang Potensial Sebagai	Siti Herlinda, Prof., Dr., Ir., M.Si.	<b>R1</b>	16:00 - 16:40
10	1.06.04	RD-2010-2238	KEAMANAN PENGELOLAAN MAKANAN RACIKAN BAYI USIA 6-12 BULAN TERHADAP KONTAMINASI Escherichia	Dr. Yvone Magdalena Indrawati, drh, SU.	<b>R2</b>	08:00 - 08:40
11	1.06.05	RT-2010-3301	Teknologi Penyimpanan Salak Organik Minimal 21 Hari Dengan MAP Ramah Lingkungan	Donzhi A. Setyabudi, Drs. MS	<b>R2</b>	08:45 - 09:25
12	1.07.01	RD-2010-1038	Recovery of the Lost Palm Kernel Oil in Palm Kernel Cake Using Supercritical Carbon Dioxide Extraction and	Wahyu Bahari Setianto, Ir., M.Eng.	<b>R2</b>	09:30 - 10:10
13	1.07.01	KP-2010-2345	Pengembangan Sistem Daur Ulang Air Pada Industri Pangan Untuk Mengatasi Masalah Keterbatasan Air Tanah	Diana Rahayuningwulan, ST	<b>R2</b>	10:15 - 11:10
14	1.07.02	DF-2010-1381	Penerapan "Sistem Produksi Beras Unggul" Memanfaatkan Teknologi Pengering Tungku Gama dengan Membangun	Sutrisno, Ir., MSME., Ph.D.	<b>R2</b>	11:15 - 12:00
15	1.07.03	KP-2010-2694	Aplikasi Bioplastik Ramah Lingkungan Berbasis Limbah Padat Industri Tapioka (Onggok) yang Dimodifikasi pada	Poppy Arsil, S.TP., M.T	<b>R2</b>	13:00 - 13:40
16	1.07.03	KP-2010-1187	Produksi Dan Aplikasi Skala Industri Kecil Dan Menengah Edible Green Packaging Film Dari Komposit Pati Singkong.	Feris Firdaus, S.Si., M.Sc.	<b>R2</b>	13:45 - 14:25
17	1.07.04	RD-2010-3234	Potensi Yeast Sebagai Agen Biopreservasi Pangan dan Pakan	Prof.Roostita L Balia, PhD	<b>R2</b>	14:30 - 15:10
18	1.07.04	KP-2010-2064	Pengembangan Teknologi Pengendalian Hama Gudang Penyimpanan Hasil Panen Terpadu (Integrated Stored Pest	Dr. Sulaeman Yusuf, M.Agr.	<b>R2</b>	16:00 - 16:40
19	1.01.09	KP-2010-2915	Aplikasi Teknologi Pembenihan untuk Produksi Massal Abalone (Haliotis asinina dan H. diversicolor divessicolor)	Irwan Junaidi Effendy, Ir., M.Sc	<b>R3</b>	08:00 - 08:55
20	1.04.02	DF-2010-1526	Diseminasi produk protein rekombinan penstimulus pertumbuhan ikan kerapu dalam rangka meningkatkan	Irvan Faizal, Dr, Ir.	<b>R3</b>	09:00 - 09:40
21	1.01.09	DF-2010-0639	Percepatan Difusi Teknologi Produksi Ikan Nila Unggul Monoseks Jantan di Lahan Tambak	Ratu Siti Aliah, Dr.	<b>R3</b>	09:45 - 10:25
22	1.02.03	DF-2010-2275	Aplikasi Teknologi Recirculation Aquaculture System (RAS) Berbasis Kondisi Lokal untuk Peningkatan Produktivitas	Dr. Gede Suantika	<b>R3</b>	10:30 - 11:10
23	1.03.01	KP-2010-0546	Teknologi Ultrafiltrasi Aliran Tangensial dengan Intermittent Ozonated Air Injection untuk Produksi Konsentrat Mikroalga	I Nyoman Widiasta, Dr. ST, MT	<b>R3</b>	11:15 - 12:00
24	1.03.01	DF-2010-3409	Peningkatan Nilai Tambah Produk Rumput Laut (Gracillaria sp.) Hasil Budidaya Melalui Pengembangan Sistem Zero	Ali Junaedi, Ir. M.Phil.	<b>R3</b>	13:00 - 13:40
25	1.04.01	RT-2010-3021	Pengembangan Pemakaian Hasil Sampung Agroindustri Berbahan Dasar Jagung Sebagai Alternatif Bahan Baku	Agus Suprayudi, Dr., Ir, M.Sc.	<b>R3</b>	13:45 - 14:25
26	1.04.01	DF-2010-2587	Penerapan Manajemen Pakan Yang Baik Dengan Mengoptimalkan Pemanfaatan Chlorella Dalam Upaya	Alis Mukhlis, S.Pi., M.Si	<b>R3</b>	14:30 - 15:15
27	1.01.01	RD-2010-0519	Peta Proyeksi Perubahan Musim dan Iklim Resolusi Tinggi Untuk Ketahanan Pangan Nasional	Armi Susandi, Dr. MT.	<b>R4</b>	08:00 - 08:55
28	1.01.01	RD-2010-1746	Model Prediksi Pola Sebaran Curah hujan di Wilayah Sentra Produksi Tanaman Pangan di Indonesia	Anik Djuraidah, Dr. Ir	<b>R4</b>	09:00 - 09:40
29	1.01.01	RT-2010-2308	PEMBUATAN MODEL PREDIKSI POLA TANAM BERBASIS DATA LOKAL GUNA MENGATASI KEKERINGAN DI	Fajar Adi Kusumo, S.Si., M.Si., Dr.	<b>R4</b>	09:45 - 10:25
30	1.01.04	RD-2010-1502	Pemetaan "Carbon Budget" sebagai Dasar Strategi Mitigasi Emisi Karbondioksida (CO2) dan Metana (CH4) di Lahan	Jauhari Syamsiyah, Ir., MS.	<b>R4</b>	10:30 - 11:10
31	1.01.07	RT-2010-1415	Rekayasa biopolimer hasil sampung pabrik tapioka sebagai enriched soil conditioner	Prof.Dr.Ir.M.Anwar Nur, MSc	<b>R4</b>	11:15 - 12:00
32	1.01.07	RT-2010-2132	Pengembangan Soil Conditioner Berbasis Bahan Alami untuk Meningkatkan Produktivitas Pertanian Lahan Kering	Naik Sinukaban, Prof.Dr.Ir.MSc	<b>R4</b>	13:00 - 13:40
33	1.01.07	KP-2010-2452	Pengembangan Sistem Produksi Nano-Komposit Hidrogel Selulosa Skala 100 L Sebagai Soil Conditioner Untuk	Lik Anah, Ir., M.Si	<b>R4</b>	13:45 - 14:25
34	1.02.01	RD-2010-0198	Fenomena dan Peranan Faktor Biokimia dalam Proses Pelapukan Bahan Piroklastik G. Talang (Sumbar) dan G.	Dian Fiantis, Dr. Ir. M.Sc	<b>R4</b>	14:30 - 15:25
35	1.02.01	RT-2010-0059	Analisis Spasial Lahan Marjinal Terlarang Dan Peningkatan Produktivitasnya di Pulau Kalimantan Untuk Mendukung	Anny Mulyani	<b>R4</b>	16:00 - 16:40
36	1.03.01	RT-2010-1189	Optimalisasi Produktivitas Tanah Mineral Masam Untuk Kedelai Melalui Detoksifikasi Aluminium dan Desorpsi Fosfat	Sugeng Winarso, Ir, MSi	<b>R4</b>	16:45 - 17:25
37	1.01.02	RD-2010-1115	Perakitan Varietas Kedelai Hitam Toleran Kekeringan; Berumur Super Genjah dan Berdaya Hasil Tinggi	Mochammad Muchlish Adie, Dr.	<b>R5</b>	08:00 - 08:40
38	1.01.02	RD-2010-1496	Pemanfaatan Spesies Padi Liar Dalam Pembentukan Gene Pool Padi Baru Toleran Cekaman Kekeringan	Untung Susanto, Dr. S.P., M.P.	<b>R5</b>	08:45 - 09:25
39	1.01.02	RD-2010-2398	Development of Activation-tagged Mutant Population in Rice abd Screening for Mutant Traits Related to Drought Tolerance	Satya Nugroho, Dr.	<b>R5</b>	09:30 - 10:25
40	1.01.02	RD-2010-2651	Piramida Gen Ketahanan Tanaman Padi Terhadap Cekaman Abiotik dan Pencarian Alel Ketahanan Kekeringan	Amy Estiati, Dr.	<b>R5</b>	10:30 - 11:25
41	1.01.02	RT-2010-1461	Perakitan Padi Tahan Cekaman Kekeringan Melalui Overekspresi Gen Faktor Transkripsi dan Gen	Agus Rachmat, M.Si	<b>R5</b>	11:30 - 12:30
42	1.01.03	RT-2010-1079	Rekayasa nontransgenik padi Ciherang aromatik tahan genangan secara site-directed crossing berbantuan PCR gen	Djarot Sasongko Hami Seno, Ir., MS., Ph.D.	<b>R5</b>	13:00 - 13:40
43	1.01.03	RT-2010-0454	Pengembangan Strategi Pengelolaan Budidaya Padi Rawa Lebak dan Perakitan Varietas Padi Tahan Rendaman	Rujito Agus Suwignyo, H., Dr., Ir., M.Agr	<b>R5</b>	13:45 - 14:25

No. Urut	Kode Kegiatan	No. Identitas	Judul Proposal	Peneliti Utama	JADWAL PRESENTASI	
					Ruang	Jam (WIB)
44	1.01.05	RD-2010-0165	Perakitan padi unggul transgenik toleran salinitas tinggi	Aniversari Apriana, MSi	R5	14:30 – 15:10
45	1.01.05	RD-2010-3375	Analisis Fungsi gen GmDREB1 untuk toleransi terhadap Salinitas Tinggi Pada Kedelai	Atmitri Sisharmini, SSi., MSi.	R5	16:00 – 16:40
46	1.01.05	RT-2010-1725	Sinergisitas dan Stabilitas Ekspresi Gen OsERF1 dan OsDREB1A pada Progeni Silangan Padi Ciherang X	Tri Joko Santoso, Dr., SP., MSi.	R5	16:45 – 17:25
47	1.01.06	RT-2010-3302	Evaluasi daya hasil plasma nutfah padi ratoon dan teknik budidaya yang dapat memberikan hasil 50% lebih dari	Dr Ir Sutoro MS	R5	17:30 – 18:10
48	2.01.01	RD-2010-0632	Pembentukan kultur akar hasil transformasi taraxacum Officinale Weber ex F.H. Wigg dengan Agrobacterium	Dr. Tri Muji Ermayanti	R8	08:00 - 08:55
49	2.01.03	RT-2010-2770	Formulasi Larvasida untuk pengendalian Nyamuk Aedes Aegypti berbasis jamur entomopatogen	Deni Zulfiana, M.Si.	R8	09:00 – 09:55
50	2.01.01	RT-2010-3665	Penapisan senyawa antivirus H5N1, berbasis pada penghambatan protein ion channel M2, dari sumber hayati	Dr. Bambang Sunarko	R8	10:00 – 10:40
51	2.01.01	RD-2010-2685	Skrining Actinomicetes-Simbion Spons Laut Sebagai Produsen Senyawa Bioaktif Anti Infeksi	Yosi Bayu Murti, Dr.rer.nat. MSi. Apt.	R8	10:45 – 11:25
52	2.01.02	RT-2010-2913	Isolasi senyawa antimalaria menggunakan fungi endofit yang tumbuh pada tanaman Artemisia annua L. serta	Wahyono, Prof. Dr. SU., Apt	R8	11:30 – 12:10
53	2.01.02	RD-2010-0383	Optimasi produksi, isolasi dan karakterisasi substansi antibiotik dari bakteri laut yang berasosiasi dengan spons	Tutik Murniasih, MSi	R8	13:00 – 13:40
54	2.01.04	RD-2010-1660	Kloning gen katG mutan isolat-isolat MDR Mycobacterium tuberculosis dan penentuan struktur 3 dimensi kristal	Achmad Saifuddin Noer, H.,Ph.D.	R8	13:45 – 14:25
55	2.01.05	RT-2010-2317	Kloning dan Ekspresi Gen Adhesin AdhO36 Salmonella Typhi untuk Memperoleh Kandidat Vaksin Oral Demam Tifoid	Sri Winarsih,H.,Dr.,Dra.,Apt.,MSi.	R8	14:30 – 15:10
56	2.01.06	KP-2010-0355	Analisa Fungsi dan Polimorfisme Reseptor Interferon Gamma Sebagai Indikator Kerentanan Terhadap Infeksi Tuberkulosis	Jahja Teguh Widjaja, dr., SpP	R8	16:00 – 16:40
57	2.01.07	RD-2010-1814	Evolusi Resistensi Antimalaria Pada Plasmodium Falciparum Dan Variasi Genetik Plasmodium Vivax	Tetrawindu A.H.dr.,MbiotechSt	R8	16:45 – 17:10
58	2.06.10	RT-2010-2969	Pengembangan disposable Thick film Biosensor dengan multiple working electrodes untuk deteksi dini penyakit	Pratondo Busono, Ph.D.	R9	08:00 – 08:55
59	2.03.03	KP-2010-1813	Teknologi Produksi pangan fungsional penurunan gula darah (Antidiabet) berbasis lidah Lidah Buaya (Aloe vera)	RD. Esti Wijayanti, Dr.	R9	09:00 – 09:55
60	2.03.03	KP-2010-0458	Pengembangan teknologi material membran untuk alat produksi enansiomer berkinerja tinggi	Asep Riswoko, Dr.	R9	10:00 - 10:55
61	2.03.04	RD-2010-0176	Pemurnian dan karakterisasi Enzim Kitinase Hasil Skrining Bakteri dari Limbah udang untuk produksi dan aplikasi	Sri Wahyuni. Dr, M.Si, Dra	R9	11:00 – 11:55
62	2.03.01	RD-2010-2929	Produksi Eksopolisakarida Bakteri Usus Berbahaya Baku Tepung Sagu (Metroxylon sp.) untuk Drug Delivery System	Achmad Dinoto, Ph.D., M.Sc., S.Si.	R9	13:00 – 13:40
63	2.03.02	RT-2010-1847	Pengembangan ekspisien salut enterik berbasis amilum menggunakan fermentasi Aspergillus oryzae dan fosforilasi	Dr. Tri suciati, M.Si	R9	13:45 – 14:25
64	2.03.03	KP-2010-1541	Pengembangan Sediaan Topikal Anti Jerawat Dari Ekstrak Pegagan (Centella asiatica)	Susi Kusumaningrum, SSi, MSi	R9	14:30 – 15:10
65	2.03.03	KP-2010-2696	Pemanfaatan kitosan sebagai ekspisien yang berfungsi sebagai matriks pada enkapsulasi vitamin A untuk sediaan	Dr. Etik Mardiyati	R9	16:00 – 16:40
66	2.03.04	KP-2010-1894	Pemanfaatan Onggok Untuk Media Produksi Beta-glukan Sebagai Bahan Suplemen Kesehatan	Dr. Hardaning Pranamuda	R9	16:45 – 17:10
67	2.03.04	KP-2010-2755	Pengembangan Teknologi Produksi Khitin kualitas farmasetik pada skala 500 liter dengan konsep produksi bersih.	Siswa Setyahadi, Dr.	R9	17:15 – 17:55
68	2.02.04	RD-2010-1547	Desain dan Sintesis senyawa antikanker Isoflavon Daidzein, Ganistein dan Turunannya dari minyak daun cengkeh serta uji	Sabirin Matsjeh Prof.Drs. Ph.D	R10	08:00 - 08:55
69	2.02.07	RD-2010-0771	Uji aktivitas dan kloning MJ-C, Ribosom-Inactivating Protein (RIP) asam dari mirabilis Jalapa L sebagai antikanker	Sismindari, Prof.,Apt.,SU.,Ph.D	R10	09:00 – 09:55
70	2.02.01	RT-2010-2031	Faktor Prognostik dan Prediktif Metilasi Gen Reseptor Estrogen, Gen BRCA1 dan BRCA2 pada Kanker Payudara	DR. dr. Noorwati Sutandyo, SpPD-KHOM	R10	10:00 – 10:40
71	2.02.02	DF-2010-0505	Penerapan dan Validasi Teknologi High Resolution Melting sebagai Metoda Seleksi Pra-sequencing untuk Mendeteksi	Samuel Haryono, Dr.,Sp.B.(K) Onk	R10	10:45 – 11:25
72	2.02.03	RT-2010-3000	Aplikasi Keragaman Human Papilloma Virus (HPV) Varian Indonesia sebagai Dasar Sistem Deteksi Dini Penderita Pra-	Sukma Nuswantara, Dr.	R10	11:30 – 12:10
73	2.02.04	RD-2010-2337	Informasi polimorfisme gen pemetabolisme obat sebagai faktor prediksi risiko resistensi dan toksisitas obat sitostatika	Dra. Rizka Andalusia, Apt. MPharm	R10	13:00 – 14:10
74	2.02.05	RD-2010-2779	Pembuatan Kultur Sel Primer Kanker Payudara dan Leher Rahim Spesifik Indonesia Sebagai Upaya Penanggulangan	Susi Endrini, SSi., MSc, PhD	R10	14:15 – 14:55
75	2.02.06	DF-2010-0512	Penerapan Teknologi High Resolution Melting untuk Melakukan Direct-Genotyping Tanpa Sequencing dari	Teguh Aryandono, Prof., DR., Dr., SpB(K)Onk	R10	15:00 – 15:40
76	2.02.06	DF-2010-1066	Penilaian Metilasi DNA Promotor dari Gen Tumor Supresor dan Gen HPV pada Kanker Leher Rahim Dikaitkan dengan	Santoso Cornain, MD., DSc., Prof	R10	16:00 – 16:40
77	2.02.07	RT-2010-1923	Kloning fragmen gen cry isolat-isolat lokal Bacillus thuringiensis dan karakterisasi biofarmaseutika protein	Eddy Jusuf, Drs. DES	R10	16:45 – 17:25
78	2.03.05	KP-2010-1348	Sintesa Senyawa anti Kanker (Terpineol) dari hasil Hutan non kayu (terpentin)	Arief Budiman, Ir, MS, D.Eng	R11	08:00 – 08:55
79	2.04.07	KP-2010-2800	Optimasi Proses Produksi Ekstrak Terstandar dengan Metode Perkolasi Skala Industri dari Tanaman Temulawak, Jahe, Pemetaan Potensi Tanaman Obat di Wilayah Indoensia	Dr. Chaidir, Apt	R11	09:00 – 09:40
80	2.04.03	DF-2010-1635	Penerapan Sistem Pengering Kombinasi Tenaga Matahari dan Udara Panas Buangan AC untuk Memproduksi Simplisia	Kuncoro BP, Drs, MSi	R11	09:45 – 10:25
81	2.04.05	DF-2010-1623	Diffusi Prosedur Jaminan Mutu Hiegenis Melalui Metode HACCP (Hazard Analysis And Critical Control Point) kepada	Swasmi Purwajanti, ST, MSc	R11	10:30 – 11:10
82	2.04.05	DF-2010-2767	Pengembangan dan validasi metode analisis kualitatif dan kuantitatif andrograpolid, asiaticosid dan curcuminoid dalam	Subandi, Dr. M.Si	R11	11:15 – 11:55
83	2.04.06	RT-2010-2605	Inventarisasi Sistem Dan Praktek Pengobatan Tradisional Berbasis Tanaman Obat Indonesia - Studi Kasus Di	Dr. Agus Supriyono	R11	13:00 – 13:40
84	2.04.01	RD-2010-0204	Sejarah dan Filosofi Berbagai Praktek Pengobatan Tradisional Kelompok Etnik di Indonesia: Studi Etnografi	Soesmarkanto, Drs	R11	13:45 – 14:25
85	2.04.01	RD-2010-0266	Identifikasi Temulawak (Curcuma xanthorrhiza Roxb.) Unggulan Lokal sebagai Tanaman Obat Asli Indonesia	M. Alie Humaedi, Dr., M.A., M.Hum.	R11	14:30 – 15:10
86	2.04.04	RT-2010-1843	Karakterisasi Fenotip Dan Genotip Tanaman Jahe Dengan Metode Transformasi Genetik Secara In Planta Dengan	Teuku Tajuddin, Dr.Ir.,MSc	R11	16:00 – 16:40
87	2.04.04	RD-2010-3642	PEMBANGUNAN KRITERIA KESESUAIAN LAHAN DAN AGROKLIMAT PENGUSAHAAN UBI KAYU (CASSAVA)	I Putu Suparhana,S.P.,M.Agr.,Ph.D	R11	16:45 – 17:25
88	3.01.01	RD-2010-3504		WIDIATMAKA, Dr., Ir., DAA	R12	08:00 – 08:40

No. Urut	Kode Kegiatan	No. Identitas	Judul Proposal	Peneliti Utama	JADWAL PRESENTASI	
					Ruang	Jam (WIB)
89	3.01.02	DF-2010-1067	Pemasyarakatan Manfaat Tanaman Nyamplung ( <i>Calophyllum inophyllum</i> L.) sebagai Biodiesel dan Kerajinan	Ahmad Saufi, Dr. rer. nat.	R12	08:45 – 09:25
90	3.01.04	RT-2010-2711	Uji-coba dan pengembangan penggunaan minyak nabati murni ("Pure Plant Oil" (PPO)) sebagai bahan bakar motor	Iman Kartolaksiono Reksowardojo M.Eng, Dr. Eng	R12	09:30 – 10:10
91	3.01.04	RT-2010-2553	Rekayasa Sistem Penyaluran Bahan Bakar Mesin Diesel untuk Meningkatkan Unjuk Kerjanya dengan Menggunakan	Desrial, Dr. Ir., MEng.	R12	10:15 - 10:55
92	3.01.01	RT-2010-1237	ZONASI KESESUAIAN LAHAN UNTUK PENGEMBANGAN BAHAN BAKU PENGHASIL BIOFUEL DI PROPINSI JAWA	Marendra Ishak S, SP., MT.	R12	11:00 – 11:40
93	3.01.02	KP-2010-1336	Pengembangan dan Bimbingan Penerapan Teknik Budidaya Tanaman Jarak ( <i>Jatropha curcas</i> L.) serta Kelembagaan	Andi Wijaya, Dr., Ir., MSc.Agr	R12	13:00 – 13:40
94	3.01.02	KP-2010-2615	Pemanfaatan Klon Unggul Harapan Jarak Pagar ( <i>Jatropha curcas</i> L.) Berdaya Hasil Tinggi dan Toleran terhadap	Dr.Ir. Maftuchah, MP.	R12	13:45 – 14:25
95	3.01.05	KP-2010-1244	Pengembangan Metoda Kontrol Kualitas untuk Uji Mutu Biodiesel yang dapat Diterapkan oleh Industri Kecil	Maharani Dewi Solikhah, ST.	R12	14:30 – 15:10
96	3.01.06	KP-2010-0703	Optimasi Produksi Biodiesel dari Biji Karet dalam Reaktor Oscillatory dengan Pemurnian Vakum.	Soemargono, Prof., Dr., Ir., SU	R12	15:15 – 15:55
97	3.01.03	RD-2010-1493	Seleksi dan Pengembangan Kultivasi Spesies Mikroalga Laut Isolasi Lokal Melalui Photobioreaktor Untuk Produksi Biodiesel	Heru Suryanto, ST., MT	R13	08:00 – 08:40
98	3.01.08	RT-2010-1728	Pembuatan Bioetanol dari Lignoselulosa Tandan Kosong Kelapa Sawit Menggunakan Kombinasi Perlakuan Iradiasi	Sugiarto Danu, Prof., Ir.	R13	08:45 – 09:25
99	3.01.09	RT-2010-1533	Pengembangan Teknologi Hidrogenasi Katalitik untuk Menghilangkan Gugus-Gugus Tak Jenuh Ganda dari Minyak	Imam Paryanto, MEng.	R13	09:30 – 10:10
100	3.01.03	KP-2010-0063	Optimalisasi Seleksi Spesies Mikroalga Potensial Penghasil Minyak Mikroalga untuk Menunjang Kelayakan Ekonomi	Mujizat Kawaroe, M.Si., Ir.	R13	10:15 - 10:55
101	3.01.06	KP-2010-1756	Integrasi Proses Pemurnian Metode Dry Washing Menggunakan Adsorben Lokal Teraktivasi untuk Plant	Mira Rivai, S.TP, MSi	R13	11:00 – 11:40
102	3.01.07	KP-2010-2624	Pengembangan Teknologi Hemat Energi untuk Proses Produksi Bioetanol Kering dari Bioetanol Akuatik Berkadar	Dr. Dwi Siswanta, M.Eng.	R13	13:00 – 13:40
103	3.01.07	DF-2010-1934	Pembuatan Prototipe Unit Dehidrasi Bioethanol Dengan proses Kontinyu Berbasis Membran	Hariyanto,Dr	R13	13:45 – 14:25
104	3.01.08	KP-2010-1065	Inovasi Teknologi dan Rancang-bangun Minipabrik Bioetanol Berbahan Baku Karbon Dioksida yang Berasal dari Gas	Jumina, Prof. Drs. Ph.D.	R13	14:30 – 15:10
105	3.01.10	KP-2010-3381	Perancangan, Kontruksi dan Uji Coba Reaktor Skala Pilot Sakarifikasi dan Fermentasi Serentak Produksi Bioetanol dari	Farizal, PhD	R13	16:00 – 16:40
106	3.01.10	KP-2010-3069	Pengembangan Teknologi Pemanfaatan Bagase Untuk Produksi Bioetanol Generasi Kedua 10.000 Ton/Tahun	Agustin Krisna Wardani, Dr. Ir. MSi	R13	16:45 – 17:25
107	3.03.02	RD-2010-3028	Metode Eksplorasi Panas Bumi pada Sistem Non Vulkanik yang Berhubungan dengan Struktur Geologi untuk	Niniek Rina Herdianita, Ir., MSc.	R14	08:00 – 08:40
108	3.03.03	RT-2010-0915	Aplikasi Inhibitor Organik Untuk Pencegahan Scaling Pada Pipa Instalasi Pembangkit Listrik Tenaga Panas (PLTP)	Suharso, Dr.	R14	08:45 – 09:25
109	3.03.04	RT-2010-2928	Pengkajian unjuk kerja, optimasi dan sertifikasi sistem modular PLTP siklus biner skala 2 kW	Dr.Ir. Taufan Surana	R14	09:30 – 10:10
110	3.03.06	RT-2010-3158	OPTIMASI TEKNOLOGI PEMANFAATAN ENERGI PANASBUMI "DOWN-HOLE HEAT EXCHANGER" UNTUK	Ir. Andri Subandriya, MSi	R14	10:15 - 10:55
111	3.03.07	RT-2010-2707	Perancangan Turbin Bertekanan Rendah untuk PLTP Berkapasitas 1 MWe	Dr.-Ing. Kusnanto	R14	11:00 – 11:40
112	3.03.01	KP-2010-1967	Pengembangan dan Penerapan Metode 4D Microgravity untuk mengetahui struktur dan karakteristik reservoir panas	Muh Sarkowi, Dr.	R14	13:00 – 13:40
113	3.03.01	KP-2010-3273	Pengembangan Perangkat Keras dan Perangkat Lunak untuk Eksplorasi dan Monitoring Reservoir Panas Bumi dengan	Mohammad Rachmat Sule	R14	13:45 – 14:25
114	3.03.02	KP-2010-3307	PENGEMBANGAN PERALATAN PROGRAMABLE SWITCH BOX MULTI CONTROL (PSBMC) UNTUK KEGIATAN	Dipl Ing Bayu Budiman	R14	14:30 – 15:10
115	3.03.07	KP-2010-0422	Penerapan Prototipe Lapangan Pembangkit Listrik Tenaga Panas Bumi (Vulkanik)	Suyono ST.	R14	16:00 – 16:40
116	3.03.09	KP-2010-1132	RANCANG BANGUN TURBIN PLT PANAS BUMI SKALA KECIL	Ir. Azwardi	R14	16:45 – 17:25
117	3.03.09	KP-2010-3020	Rancang Bangun Turbin Uap dan Pompa Pada Organic Rankine Cycle Pembangkit Listrik Alternatif Dari Low	Dr. Eng. Ir. Prabowo, M. Eng	R14	17:30 – 17:10
118	3.04.04	RD-2010-3607	Pengembangan Reaktor Hot Wire Cell PECVD Frekuensi Tinggi untuk Fabrikasi Sel Surya Nano Silikon dengan	Amiruddin Supu, Dr., S.Pd., M.Si.	R15	08:00 – 08:40
119	3.04.05	RD-2010-1922	Sel Surya Bio-nano Hibrida Tabung Nano TiO2/Sensitizer Alam	Indriana Kartini, Dr.	R15	08:45 – 09:25
120	3.04.01	RT-2010-3345	Pemurnian Silika dengan Metode Flotasi	Sri Harjanto, Dr. Ir.	R15	09:30 – 10:10
121	3.04.01	RT-2010-0905	Pengembangan Proses Pembuatan Silika dengan Kemurnian 99,999 % dari Pasir Kuarsa untuk Bahan Baku Sel Surya.	Murni Handayani, S. Si	R15	10:15 - 10:55
122	3.04.02	RT-2010-1111	Peleburan Pasir Silika dari bumi Indonesia untuk dijadikan Metallurgical grade silicon	Bambang Sunendar, Dr. Ir. M.Eng	R15	11:00 – 11:40
123	3.04.03	RT-2010-1521	Pengembangan Proses Pembuatan Logam Tingkat Solar (SOG-Si) sebagai Bahan Baku Sel Surya	Bintang Adjiantoro, MT	R15	13:00 – 13:40
124	3.04.04	DF-2010-1665	PILOT PLANT INDUSTRI SEL SURYA BERBASIS TEKNOLOGI THIN FILM KAPASITAS PRODUKSI 5 MWp /	Akhmad Syoufian, S.Si, Ph.D	R15	13:45 – 14:25
125	3.04.06	DF-2010-0624	Pembuatan dan karakterisasi ingot silikon polikristal dari sekam padi untuk bahan dasar pembuatan sel surya	Ahmad Nuruddin, Ph.D., M.Sc., Ir.	R15	14:30 – 15:10
126	3.04.05	RT-2010-0226	Fabrikasi dan Karakterisasi Sel Surya Efisiensi Tinggi dari Material Polimer sebagai Sumber Energi Listrik yang Berbiaya	Ayi Bahtiar, Dr.rer.nat. M.Si	R15	16:00 - 16:55
127	3.04.10	KP-2010-0271	Fabrikasi Sel Surya Dalam Skala Pilot	Ika Hartika Ismet, Prof., Ir., MA.	R15	17:00 – 17:55
128	4.01.02	DF-2010-0880	Aplikasi Material Geopolymer Composite GFRP (GeCo GFRP) Tahan Nyala Api Tinggi Untuk Panel Interior Angkutan	Kuncoro Diharjo, S.T., M.T., Dr.	R16	08:00 – 08:40
129	4.04.02	KP-2010-0485	RANCANG BANGUN SIMULATOR MOBIL PENUMPANG MENGGUNAKAN ELECTRIC POWER STEERING	Aditya Sukma Nugraha	R16	08:45 – 09:25
130	4.01.02	KP-2010-0757	PENGAJIAN DAN PENGEMBANGAN TEKNOLOGI BARANG TEKNIK KARET PADA BOGIE DAN RODA	Mahendra Anggaravidya, Drs. MSi	R16	09:30 – 10:10
131	4.01.02	KP-2010-1715	Pengembangan sistem kendali untuk propulsi kereta rel diesel elektrik (KRDE) / kereta rel listrik (KRL)	Dr. Ing. Michael A. Purwoadi	R16	10:15 - 10:55
132	4.01.01	KP-2010-2193	Desain Concrete Box Untuk Jalur Angkutan Umum Massal Perkotaan di Bawah Tanah	Djoko Prijo Utomo, Ir., M.Eng.Sc.	R16	11:00 – 11:40
133	4.01.02	KP-2010-2933	DESAIN BIS GANDENG TIGA (BI-ARTICULATED BUS) PADA JALUR KHUSUS SEBAGAI ALTERNATIF ANGKUTAN	Triwododo, Ir., M.Eng.	R16	13:00 – 13:40

No. Urut	Kode Kegiatan	No. Identitas	Judul Proposal	Peneliti Utama	JADWAL PRESENTASI	
					Ruang	Jam (WIB)
134	4.01.02	RT-2010-1409	Pembuatan Ulang Roda Kereta Api dengan Metoda Bandage Reverse Engineering dengan memanfaatkan kemampuan	Dwi Budianto, Ir	R16	13:45 – 14:25
135	4.04.01	RT-2010-1736	Pengembangan Metode Analisis Human Error Sebagai Upaya Dalam Meminimasi Kecelakaan Kereta Api	Hardianto Iridiastadi, Ir, MSIE, Ph.D.	R16	14:30 – 15:10
136	4.04.04	RT-2010-1759	Rancang Bangun Simulator Kereta Api Sebagai Sarana Pelatihan Masinis Untuk Pengenalan dan Peningkatan	Khairul Ummah	R16	15:15 – 15:55
137	4.03.02	KP-2010-0851	Diversifikasi Produk Mesin 4 Tak 125 cc Berbahan Bakar Etanol Dengan Standard Emisi Euro 3 Di PT. Baja Kurnia	Tri Agung Rohmat, Dr. Eng., B. Eng., M. Eng.	R17	08:00 – 08:40
138	4.03.02	KP-2010-1383	Pengembangan Prototipe Motor Bakar 500cc Berbahan Bakar Energi Alternatif Melalui Modifikasi Ruang Bakar	I Nyoman Jujur, Dr., Ir., M. Eng.	R17	08:45 – 09:25
139	4.03.01	DF-2010-1896	Pemanfaatan Fasilitas dan Optimasi Proses Untuk Pembuatan Komponen Utama (Kepala Silinder) Engine 500	Agustanhakri, Ir., M. Eng.	R17	09:30 – 10:10
140	4.02.04	KP-2010-1227	Penggunaan Material MMC pada Piston untuk Efisiensi Kerja Ruang Bakar Engine RUSNAS 500cc.	Tika Mustika B. Eng, MT.	R17	10:15 - 10:55
141	4.02.04	KP-2010-1240	OPTIMASI KINERJA DAN PENGURANGAN GETARAN PADA ENGINE RUSNAS 500cc.	Drs. Hadi P. Sulaikan	R17	11:00 – 11:40
142	4.02.02	KP-2010-1504	Pengembangan Transmisi Manual untuk Engine RUSNAS 500cc dengan metode Reverse Engineering.	Ir. Djoko Putranto, MM	R17	13:00 – 13:40
143	4.03.03	KP-2010-1924	Pengembangan Prototipe Kendaraan Angkutan Sampah Perkotaan dengan Menggunakan Engine Lokal (Engine	Muhammad Kozin, ST	R17	13:45 – 14:10
144	4.02.01	KP-2010-2052	Pengembangan komponen piston dengan rekayasa struktur material	Lukman Shalahuddin, B. Eng, MSc, Dr.	R17	14:15 – 14:55
145	4.02.03	RD-2010-3399	Pengembangan Kontrol Aktif Separasi Aliran Turbulen Sebagai Metode yang Efektif dalam Meningkatkan Performa	Dr. Ir. Harinaldi, M. Eng.	R17	15:00 – 15:40
146	5.01.01	DF-2010-1116	Pemantau Bahan Bakar Minyak Berbasis Internet Protocol (IP), Global System for Mobile communication (GSM), Global	Yuyu Wahyu, Ir., MT.	R18	08:00 - 08:40
147	5.01.01	RT-2010-3096	Rancang Bangun Sistem Informasi dan Komunikasi Potensi Angin Via GPRS-Internet (TCP/IP)	Farohaji Kurniawan, ST.	R18	08:45 - 09:25
148	5.01.02	DF-2010-0819	Integrasi Sistem Informasi Pendidikan (SIMAP) Berbasis Wireless Dengan Pemerintah Daerah (PEMDA):	Muhammad Tajuddin, Drs., M.Si	R18	09:30 - 10:10
149	5.01.02	KP-2010-1429	Pembangunan Metropolitan Area Network (MAN) dengan Teknologi Worldwide Interoperability for Microwave Access	Wiwin Sulisty, ST., M. Kom.	R18	10:15 - 10:55
150	5.01.05	KP-2010-0091	Self Controlled Erbium doped fiber amplifier pada rentang C+L untuk sistem telekomunikasi fiber optic daerah	Ary Syahriar, Dr.	R18	11:00 - 11:55
151	5.01.05	KP-2010-3386	Membangun Ekosistem Rural-Next Generation Network yang Mandiri dan Produktif	Eko Didik Widiyanto, ST., MT.	R18	13:00 - 13:40
152	5.01.05	DF-2010-1483	Implementasi dan Penerapan Sistem Rural Internet Multimedia untuk Komunitas Pedesaan di Kabupaten Sumba	Yones Bandung, Dr., ST., MT.	R18	13:45 - 14:25
153	5.01.03	KP-2010-2977	Desain dan Realisasi Suatu Prototipe Repeater Fixed Broadband Wireless Access WiMAX Frequency Division	Endon Bharata, Ir. MT.	R18	14:30 - 15:10
154	5.01.03	RT-2010-2385	Pengembangan Media Access Control layer untuk Broadband Wireless Access	Arif Sasongko	R18	16:00 - 16:40
155	5.02.01	RT-2010-0566	ALGORITMA CODING SINYAL AUDIO UNTUK TELEVISI DIGITAL BERBASIS MODEL SINUSOIDA	Florentinus Budi Setiawan, Dr., ST, MT	R19	08:00 - 08:40
156	5.02.02	RT-2010-2546	Prototipe Perangkat Pengukuran Kualitas Gambar secara Objektif yang Berorientasi pada Persepsi Pemirsa Televisi	Tubagus Maulana Kusuma, Dr.	R19	08:45 - 09:25
157	5.02.02	KP-2010-2080	Pengembangan Modulator COFDM berbasis FPGA untuk Penyiaran TV Dijital DVB-T	Agus Subekti, S.T., M.T.	R19	09:30 - 10:25
158	5.02.05	DF-2010-3063	Implementasi dan Penerapan Sistem Penyiaran Televisi Digital Berbiaya Murah untuk Komunitas Masyarakat	Erwin, ST.	R19	10:30 - 11:10
159	5.02.05	KP-2010-3522	Penerapan Aplikasi Multimedia TV Interaktif pada Sistem TV Digital Di Indonesia	DR. Hary Budiarto	R19	11:15 - 12:10
160	5.02.06	RT-2010-1888	Rancang Bangun Sistem Siaran TV Digital Standar DVB-T Berbasis PCI-BUS Untuk Sistem Peringatan Dini Bencana	Pamungkas Daud, Ir, MT	R19	13:00 - 13:40
161	5.02.06	DF-2010-3652	Pembangunan stasiun televisi di NTT untuk peringatan dini bencana	Prof Totok M.S Soegandi, M.Sc	R19	13:45 - 14:25
162	5.02.08	KP-2010-3084	Desain dan Realisasi Repeater TV Dijital DVB-T Terintegrasi dengan Sistem Peringatan Dini Bencana di Daerah Terpencil	Tunggul Arief Nugroho, Ir., M.T.	R19	14:30 - 15:10
163	5.02.08	KP-2010-0810	Pengembangan Prototipe Surveillance SONAR-ping Sistem SMS, WEB-Server untuk Deteksi Dini Bahaya Banjir	Muyadji Saputro, S.T.	R19	16:00 - 16:40
164	6.01.02	KP-2010-0908	Penelitian dan Pembuatan Cargo Parachute Assy Pesawat Angkut	Bambang Setiaji Z. BSc	R21	08:00 – 08:40
165	6.02.01	RT-2010-3339	Studi Absorpsi Elektromagnetik pada M-HEXAFERRITES untuk Aplikasi Anti Radar	Mochamad zainuri	R21	08:45 – 09:25
166	6.02.01	RD-2010-2147	Preparasi Reparasi dan Karakterisasi Nanokomposit Epoksi	Dr. Kusmono, ST, MT	R21	09:30 – 10:10
167	6.02.01	RD-2010-0909	Pengembangan Material Semikonduktor AlGaIn / GaN Dengan Metode Chemical Solution Deposition Untuk	Heri Sutanto, Dr. S.Si, M.Si	R21	10:15 – 11:10
168	6.02.02	RT-2010-1024	Penelitian dan Pembuatan VDR (Video Disk Recorder) Pesawat F-16 A/B	Bunyamin, S.Si	R21	11:15 – 11:55
169	6.03.01	RT-2010-1063	Pengembangan dan rancang bangun pabrik bahan peledak "pentaerythritoltetranitrat" (PETN) untuk mencapai	Taslim Ersam, Prof. Dr.	R21	13:00 – 13:40
170	6.03.01	KP-2010-3112	Pengolahan Limbah Cair Produksi Bahan Peledak Dengan Metoda Advanced Oxidation Processes (lanjutan)	Dr. Anto Tri Sugiarto, M. Eng.	R21	13:45 – 14:25
171	6.03.02	RT-2010-0090	Rancang Bangun Bom Nasional 250 Kg untuk Seluruh Jenis Pesawat Tempur TNI AU.	Gunaryo, S.T., M.T.	R21	14:30 – 15:10
172	6.03.03	RT-2010-0927	Penelitian dan pembuatan roket folding fin 70 mm untuk pesawat tempur	Amin Bagiono	R21	16:00 – 16:40
173	6.03.03	RT-2010-0108	Pengembangan Roket Balistik Menggunakan Nosel Jamak (Multinozzle) Untuk meningkatkan Performa	Bagus H. Jihad, Ir., MT	R21	16:45 – 17:40
174	6.07.01	DF-2010-3349	Penelitian Tabung Roket Berbasis Komposit	Dr. Ir. Hermawan Judawisastra	R22	08:00 – 08:40
175	6.07.02	RT-2010-2607	Sistem Kendali Terintegrasi Untuk Pemandu Roket □ Integrated Guidance and Control	Harijono A. Tjokronegoro, Prof.	R22	08:45 – 09:25
176	6.07.02	RT-2010-2657	Rancang Bangun Sistem Auto Pilot Untuk Roket Kendali (Guided Missile)	DR. Rika Andiarti	R22	09:30 – 10:25
177	6.07.02	RT-2010-0923	Rancang Bangun Sistem Kontrol Sun Seeker 4 sensor untuk pengendalian perilaku roket secara virtual	Eko Budi Purwanto Ir, MT	R22	10.30 – 11.10
178	6.07.03	DF-2010-1274	Rancang Bangun Sistem Kontrol Pengunci Sasaran Berbasis vision	M. Amin Al. Rasyid	R22	11.15 – 11.55

No. Urut	Kode Kegiatan	No. Identitas	Judul Proposal	Peneliti Utama	JADWAL PRESENTASI	
					Ruang	Jam (WIB)
179	6.07.03	DF-2010-2332	Rancang Bangun Sistem Kontrol Pemandu Roket	Dr. Ir. Endra Joelianto	R22	13.00 – 13.40
180	6.07.04	KP-2010-2372	Pengembangan Sistem Pengumpan Roket Cair menggunakan Pompa Turbin	Panataran Sitingjak, ST.	R22	13.45 – 14.25
181	6.07.04	RT-2010-0143	Pengembangan Prototipe Roket Propelan Cair Dengan Gaya Dorong Satu Ton	Arif Nur Hakim, Dr.Eng.	R22	14.30 – 15.25
182	6.07.04	KP-2010-1872	Pengembangan Roket Kendali Nasional Berpropelan Komposit Padat	Edi Sofyan, PhD (aero)	R22	16.00 – 16.55
183	6.07.05	KP-2010-0694	Pengembangan dan Penerapan Sistem Instrumentasi Pengukur Jarak/Posisi Rudal dalam Koordinat Tiga Dimensi	Wahyu Widada, B.Eng., M.Sc., Dr.Eng.	R22	17.00 – 17.40
184	6.13.02	KP-2010-0698	Rancang Bangun Sistem Deteksi Bahan Narkoba, Peledak, Nuklir dan Radioaktif dengan Portable Neutron Radiografi	Wahyu Marsudi, AKBP, Drs. MSi.	R23	08:00 – 08:40
185	6.09.04	RT-2010-2469	Pengembangan Sayap Pesawat Terbang Tanpa Awak Yang Memenuhi Jangkauan 200 km Untuk Misi Pemantauan	IGN Sudira, Ir, MT	R23	08.45 – 09.25
186	6.09.05	RT-2010-2486	Kajian Mesin Jet Untuk Propulsi Cruise Missile	Ir Ronald Bessie, MT	R23	09.30 – 10.10
187	6.10.01	DF-2010-2138	Detail Desain Struktur Pesawat Terbang Latih Serba Guna Untuk Mendukung Kemandirian Teknologi Pertahanan	Dr. M. Giri Suada	R23	10.15 – 10.55
188	6.11.01	RT-2010-1118	Studi dan Kajian Perancangan Wing in Ground (WIG) Craft untuk Peningkatan Pertahanan dan Keamanan Wilayah	Totok Yulianto, ST., MT.	R23	11.00 – 11.40
189	6.11.01	RD-2010-1705	Rancang Bangun High Speed Displacement Ship (HSDS) 38 m untuk kebutuhan rescue, patroli dan penjagaan pantai	Setyo Leksono, Ir, MT	R23	13.00 – 13.40
190	6.11.02	RT-2010-0177	Rancang Bangun Kapal Patroli Cepat 57 M Melalui Kajian Hidrodinamika Secara Komprehensif untuk Mencapai Tingkat	Mohammad Ridwan Utina, Ir.	R23	13.45 – 14.25
191	6.11.03	RT-2010-1366	Rancang Bangun Kapal Markas	Abdul Kadir, Ir. M.Eng.	R23	14.30 – 15.10
192	6.11.04	DF-2010-2146	Pembuatan Rancang Bangun Kapal Angkut Serba Guna (ASG)	Jenius Patabang, S.Kel.	R23	16.00 – 16.40
193	6.11.04	RT-2010-2581	Kajian Teknik dan Eksperimen Controllable Pitch Propeller (CPP) untuk Menunjang Kemandirian Teknologi Propulsi	Irfan Syarif Arief ST., MT.	R23	16.45 – 17.25
<b>HARI / TANGGAL:</b>		<b>RABU / 22 JULI 2009</b>				
1	1.03.02	RT-2010-0086	Pengembangan Teknologi Invirosasi Plus Agens Hayati Untuk Pengendalian Penyakit dan Peningkatan Hasil Serta	Gusti Ayu Kade Sutariati, Dr, Ir, MSi	R1	08:00 - 08:55
2	1.03.02	RT-2010-0911	Pemanfaatan Teknologi Biotricon Mengandung Jamur Endofit Trichoderma polysporum (isolat ENDO-04), saprofit T.	Made Sudantha, Prof. Dr. Ir. MS.	R1	09:00 - 09:55
3	1.03.02	RT-2010-1035	Perakitan biopestisida berbasis agensia hati berpotensi untuk mengendalikan penyakit utama kentang dalam rangka	Lukas Soesanto	R1	10:00 - 10:40
4	1.03.03	RT-2010-0854	Peningkatan Produksi Padi Sawah Dengan Sistem Intensifikasi Padi Aerob Terkendali Berbasis Organik	Hery Emma Inonta Simbala, Dr. Ir.M.Si	R1	13:00 – 13:40
5	1.03.03	DF-2010-1619	Pemanfaatan Azolla sebagai Sumber N Terbarukan dalam Sistem Budidaya Padi Sawah yang Ramah Lingkungan	Haryanto, MSc., Ir.	R1	13:45 – 14:25
6	1.05.01	DF-2010-1567	Integrasi Teknologi Produksi Olahan Hasil Laut dan Pengembangan Ekowisata dalam Upaya Membangun	Imelda, S.P. M.Sc.	R1	14:30 – 15:10
7	1.06.05	RD-2010-1679	Pembuatan Antibodi Rekombinan SSV (Soybean Stunt Virus) dan SMV (Soybean Mosaic Virus) untuk Sertifikasi Kesehatan	Sri Sulandari, Dr., Ir., S.U	R1	16:00 – 16:55
8	1.06.05	RT-2010-3484	Pengembangan Formulasi Insektisida Nabati Berbasis Ekstrak Tanaman Tephrosia vogelii untuk Mengendalikan	Djoko Prijono, Ir., MAgSc.	R1	17:00 – 17:45
9	1.07.04	KP-2010-0692	Uji Transportasi dan Distribusi Antar Kota Skala Semi Pilot Pangan Olahan dan Siap Saji Berbasis Nabati dan Hewani	Zubaidah Irawati, Dr., Ir.	R2	08:00 - 08:55
10	1.08.01	KP-2010-1775	Pengembangan Makanan Sarapan (Breakfast Cereal) Komersial Berbahan Dasar Sorghum	Sutrisno Koswara, Ir.MSi	R2	09:00 – 09:40
11	1.08.01	KP-2010-1368	Peningkatan Mutu Tahu Melalui Proses Koagulasi Dengan Kultur Bakteri Asam Laktat dan Penanganan Limbah Cair	Endang Sutriswati Rahayu, Prof. Dr. Ir. MS.	R2	09:45 – 10:40
12	1.08.01	DF-2010-0885	Diversifikasi Olahan Pangan Berbasis Kakao Sebagai Produk Unggulan Specialty Kabupaten Jember Guna Peningkatan	Sugeng Raharto, Dr. Ir. MS.	R2	10:45 – 11:25
13	1.08.01	DF-2010-1909	Produksi "Jagung Sosoh Pratanak" Sebagai Bahan Baku Praktis dan Menarik untuk Makanan Tradisional Berbasis	Abu Bakar Tawali, H., Prof., Dr., Ir.	R2	11:30 – 12:10
14	1.08.01	RT-2010-3562	Produksi pati dan pemanfaatan senyawa antioksidan ubi jalar merah sebagai bahan baku pangan fungsional	Safrida, S.Pd, M.Si	R2	13:00 – 13:40
15	1.08.02	RD-2010-2855	Pembuatan Minyak Goreng dan Margarin dari CPO dengan Proses Wintemisasi Bertingkat dan Pencampuran Fraksi	Surhaini, Ir., M.P.	R2	13:45 – 14:25
16	1.08.02	KP-2010-0246	Pengembangan Model Kawasan Industri Kakao Terpadu dengan Konsep Industri Tanpa Limbah (KIKAT - Zero Waste)	Teguh Wahyudi, Dr., Ir., M.Eng.	R2	14:30 – 15:10
17	1.08.02	KP-2010-0251	Aplikasi Teknik Produksi Guarded Indonesian Cocoa Bean	Misnawi, Dr.	R2	16:00 – 16:55
18	1.04.02	KP-2010-1870	Peningkatan efisiensi penggunaan pakan ikan lokal dengan pelapisan biopolimer dan teknik pembentukan pelet	Dr Heri BW	R3	08:00 – 08:40
19	1.02.03	DF-2010-0997	Pemanfaatan Teknologi Budidaya Perikanan Integrated Multi-Trophic Aquaculture (IMTA) Berbasis Sistem Bioresirkulasi	Suhendar I Sachoemar, Dr.	R3	08:45 – 09:25
20	1.04.03	KP-2010-1458	SISTEM RESIRKULASI KANAL DENGAN ARTIFISIAL SUBSTRAT PADA TEKNOLOGI BUDIDAYA CACING	DR. Nofdianto	R3	09:30 – 10:10
21	1.05.01	RD-2010-0131	Studi Pengembangan Teknologi Pemanfaatan Sumberdaya Elver (Anak Sidat), Anguilla spp.	Daniel Limbong., Dr., Ir., MSc.	R3	10:15 – 10:55
22	1.05.01	RD-2010-0772	Rekonstruksi Ekologi Tambak Udang Rusak Di Hutan Bakau Segara Anakan, Cilacap Sebagai Model Ekosistem	Tjut Sugandawaty Djohan, Dr. M.Sc.	R3	11:00 – 11:55
23	1.06.01	RT-2010-3134	Pengembangan Budidaya Induk/Broodstock Udang Windu (Panaeus monodon) Dengan Aplikasi Teknologi	Adi Pancoro, Dr	R3	13:00 – 13:40
24	1.06.01	RT-2010-3283	Upaya Produksi Udang Windu (Panaeus Monodon Fabricius) Transgenik yang Tahan Terhadap Penyakit yang Disebabkan	Ir. Nawawi, M.Si	R3	13:45 – 14:40
25	1.06.01	DF-2010-3004	Diffusi Teknologi dan Pengoperasian Produksi Benih Ikan Kerapu "Sehat" dalam Mendukung Pengembangan Budidaya	Dr.Ir. M. Husni Amarullah, M.Sc	R3	14:45 – 15:20
26	1.06.02	RT-2010-1434	Aplikasi Protein Rekombinan Coat Protein Betanodavirus sebagai Vaksin untuk Pengendalian Penyakit VNN pada	Dr. Ir. Murwantoko, M.Si.	R3	16:00 – 16:40
27	1.03.01	KP-2010-0786	Pengembangan Teknologi Produksi Pupuk Organik Majemuk	Untung Suwahyono.Drs. APU	R4	08:00 – 08:40
28	1.03.01	KP-2010-0109	Rancang Bangun Mesin Pembuat Pupuk Organik Granular Mekanis Tipe Screw Untuk Peningkatan Produksi Pertanian	Elvin Hasman.Ir	R4	08:45 – 09:40
29	1.03.01	DF-2010-0072	Penerapan Teknologi Pupuk Organik Granul Kapasitas Produksi 5 Ton / Hari Berbasis Sumberdaya Lokal Di	Triono Bambang Irawan, Ir, MP	R4	09:45 – 10:25

No. Urut	Kode Kegiatan	No. Identitas	Judul Proposal	Peneliti Utama	JADWAL PRESENTASI	
					Ruang	Jam (WIB)
30	1.03.02	RD-2010-0080	Eksplorasi dan Karakterisasi Rizobakteria Untuk Pengembangan Biofertilizer Plus Biopesticide Pada Lahan	Andi Khaeruni R. Dr, Ir, M.Si	R4	10:30 – 11:25
31	1.03.02	RT-2010-2402	Pengembangan Teknik Uji Cepat Masa Kedaluwarsa (Expired Date) Pupuk dan Pestisida Hayati	Suyanto, Dr., Ir., MEng.	R4	11:30 – 12:10
32	1.03.02	KP-2010-0228	Pengembangan Tenologi Bioproses Formulasi Pupuk Hayati Rizobakteria	Aris Tri Wahyudi, Dr., MSi.	R4	13:00 – 13:40
33	1.03.02	DF-2010-2681	Difusi Pemanfaatan Pupuk Organik, Pupuk Hayati dan Pestisida Hayati pada Budidaya Sorghum Manis (Sorghum)	Bambang Sukmadi, R., H., Drs., M.Si.	R4	13:45 – 14:25
34	1.03.03	DF-2010-2265	PENGEMBANGAN PRODUK PUPUK NPK PLUS (Biofertilizers) UNTUK MENINGKATKAN EFISIENSI	Hadi Suratno, Ir.	R4	14:30 – 15:10
35	1.03.03	DF-2010-1130	Pengembangan dan Penerapan Teknologi Proses Produksi Pupuk Organik Granuler Untuk Mendukung Ketahanan	Sugiyarto, Ir., MP.	R4	16:00 – 16:40
36	1.07.04	RT-2010-2438	Membran dan Aplikasinya untuk Pengolahan Air Minum yang Memenuhi Standar Kesehatan di Nanggroe Aceh Darussalam	Ir. Jufriadi, MT	R4	16:45 – 17:25
37	1.01.06	RT-2010-3400	Pengujian Berbagai Varietas Padi dan Penerapan Paket Teknologi untuk Meningkatkan Kemampuan Produksi	Rahmad D, SP., M.Si.	R5	08:00 – 08:40
38	1.01.08	RT-2010-0934	Pengembangan Alfalfa Tropis Toleran Kekekeringan Hasil Radiasi Sinar UV-C: Seleksi In Vitro. In Vivo Dan Uji	Sulastri, SP., M.Si	R5	08:45 – 09:25
39	1.01.08	RT-2010-3627	Pengembangan Rumput dan Legum Tahan kering melalui Teknik Seleksi Cepat dan manajemen Budidaya Efisien	Panca Dewi Manu Hara Karti, Dr., Ir., MSi.	R5	09:30 – 10:10
40	1.02.02	RT-2010-0621	Peningkatan Produksi Padi Dataran Tinggi Melalui Pemuliaan Mutasi	Sherly Rahayu, S.Si	R5	10:15 – 11:10
41	1.02.02	RT-2010-0774	Perakitan Varietas Jagung Hibrida Berdayahasil Tinggi dan Adaptif Pada Lahan Masam Podsolik Merah Kuning Dengan	Suprpto, Ir., M.Sc., Ph.D.	R5	11:15 – 12:15
42	1.02.02	RT-2010-0784	Penyediaan Bibit Tebu Toleran Kekekeringan dan atau Salinitas Hasil Mutasi Secara in-vitro Berdasarkan Karakter	Muh. Farid BDR, Dr.Ir.MP.	R5	13:00 – 13:55
43	1.02.02	RT-2010-1930	Pengembangan Varietas Padi Toleran Cekaman Aluminium melalui Rekayasa Genetika	Miftahudin, Dr. Ir. MSi.	R5	14:00 – 14:40
44	1.09.05	RD-2010-3007	Pengembangan Benih Tanaman Stroberi Berkualitas melalui Pemanfaatan Teknik Perbanyakan secara in vitro dan Marka	Murgayanti, SP.MP.	R5	14:45 – 15:25
45	1.09.05	KP-2010-2507	Produksi Benih Melon Unggul Tahan Powdery Mildew Dalam Rangka Memperkuat Produksi Benih Nasional	Rina Sri Kasiamdari, Dr	R5	16:00 – 16:40
46	1.11.01	RT-2010-1441	Perbaikan Potensi Pembentukan Buah Jeruk Pamelon Tanpa Biji untuk Meningkatkan Daya Saing Buah Nasional	Slamet Susanto, Prof., Dr., Ir., MSc.	R5	16:45 – 17:25
47	1.04.01	RD-2010-1960	Produksi Mineral Esensial Pakan Kromium Organik Menggunakan Saccharomyces cerevisiae Sebagai Agen	Wulansih Dwi Astuti, S.Pt., M.Si.	R6	08:00 – 08:55
48	1.04.01	RT-2010-2909	Produktivitas Jagung-Sapi Melalui Pendekatan Konsep Ecofarming di Minahasa Selatan.	Jola J.M.R. Londok, Ir., MSi	R6	09:00 – 09:40
49	1.04.01	RT-2010-0834	Pengembangan Produk Hay, Tepung dan Pelet Daun Indigofera cordifolia Sebagai Alternatif Sumber Protein Murah	Luki Abdullah, Dr., Ir., MSc. Agr.	R6	09:45 – 10:25
50	1.04.02	RT-2010-1454	Formulasi Pakan Suplemen Lengkap Mengandung Katalisator Rumen untuk Sapi Potong pada Ransum Basal	Damry, Ir. M.Sc.Ag., Ph.D	R6	10:30 – 11:10
51	1.04.02	RT-2010-2513	Pembuatan Pakan Probiotik dalam Upaya Menuju Peternakan Ayam Organik	Dr. Sumardi, M.Si	R6	11:15 – 11:55
52	1.04.03	DF-2010-0821	Penggunaan Bahan Pakan Lokal dengan Protein Energi Berimbang dan Penambahan Bawang Putih, Kunyit serta	Laily Agustina, Hj., Prof., Dr., Ir., M.S.	R6	13:00 – 13:40
53	1.04.03	DF-2010-3311	Difusi Pemanfaatan Sumberdaya Lokal Kaya Protein dan Non-Kompetitif "duckweed" sebagai Bahan Pakan Untuk	Muhamad Ichsan, Prof, Dr, Ir	R6	13:45 – 14:25
54	1.06.02	RT-2010-0305	Produksi Antibodi Anti-Idiotipe Avian Influenza Sebagai Pengganti Vaksin Flu Burung: Pemanfaatan Kolostrum Kuda	Muhammad Hambal, Dr. drh.	R6	14:30 – 15:25
55	1.06.02	KP-2010-1855	Peningkatan Mutu Produksi Polyvalent Live Vaccine Melalui Seleksi Strain Dan Precocious Lines Eimeria Sp Untuk	Muchammad Yunus, Ph.D., M.Kes., Drh	R6	16:00 – 16:40
56	1.06.06	KP-2010-1303	Pengembangan Teknik Rekondisi Dan Pembuatan Cryogenic Storage Tanks Untuk Optimalisasi Program Inseminasi	Hari Setyanto, R., Ir.	R6	16:45 – 17:25
57	1.05.01	DF-2010-3385	Desain Penyeleksian Wilayah Konservasi Bakau	Wikanti Asriningrum, Hj., Dra., Sp1., MSi., Dr.	R7	08:00 – 08:40
58	1.05.02	RT-2010-2834	Pemanfaatan Energi Arus Laut untuk Percepatan Rehabilitasi Habitat Ikan, Produksi Hibrida Energi Alternatif Berbahan	Tubagus Ahmad Fauzi Soelaiman, Dr., Ir.	R7	08:45 – 09:25
59	1.05.02	RT-2010-0152	PENGEMBANGAN TEKNOLOGI AKUSTIK BAWAH AIR DAN SISTEM INFORMASI GEOGRAFI UNTUK KUANTIFIKASI	Henry Manik, Ir, M.T, Ph.D	R7	09:30 – 10:10
60	1.05.02	RD-2010-2609	STRATEGI BIOTEKNOLOGI PEMULIHAN EKOSISTEM TERUMBU KARANG DARI SYNDROME PENYAKIT	Dr. Ir. Agus Sabdon, M.Sc.	R7	10:15 – 10:55
61	1.05.03	RT-2010-0996	PEMODELAN PERGERAKAN LARVA IKAN PELAGIS UNTUK PENENTUAN DAERAH PENANGKAPAN DAN	Mutiara Rachmat Putri Dr.rer.nat.	R7	11:00 – 11:40
62	1.05.03	RT-2010-1000	Identifikasi Pola Migrasi Ikan Tuna di Selatan Pulau Jawa dengan Kajian Fishing Ground Dinamik	Ivonne M. Radjawane, Ph.D	R7	13:00 – 13:40
63	1.05.03	RD-2010-3387	Pembuatan Peta dan Sistem Informasi Zona Potensi Perikanan di Wilayah Pesisir Utara Jawa Barat	Wiwini Windupranata	R7	13:45 – 14:25
64	1.05.04	RT-2010-0346	TEKNOLOGI PRODUKSI BIODIESEL DARI LIMBAH IKAN DAN PENGGUNAAN HIBRID BIODIESEL-SOLAR SEBAGAI	Karna Wijaya, Prof., Dr., M.Eng	R7	14:30 – 15:10
65	1.05.04	RT-2010-1921	Pengembangan Desain Kapal Ikan Tradisional di Daerah Batang Propinsi Jawa Tengah Dengan Menggunakan Sistem	Herry Boesono, Ir. MPI	R7	15:15 – 15:55
66	1.05.04	RT-2010-1468	Pengembangan desain Kapal Layar Motor Katamaran Untuk Kapal Multi Fungsi Penangkap Ikan dan Bagan Apung	Eko Sasmito Hadi, ST, MT	R7	16:00 – 16:40
67	2.01.12	KP-2010-1140	Formulasi Sediaan Ramuan Herbal Indonesia untuk Menanggulangi Virus Flu Burung	Edy Djauhari Purwakusumah, Drs, MSi	R8	08:00 – 08:40
68	2.01.08	KP-2010-2060	Peningkatan Skala Produksi Artemisinin dan Turunannya Sebagai Bahan Baku Obat Antimalaria	Haznan Abimanyu, H., Dipl.-Ing., PhD.	R8	08:45 – 09:25
69	2.01.09	DF-2010-2683	Difusi Teknologi Ekstraksi Kinin Dari Produk Samping Industri Kina Dan Sintesis Turunannya	Ahmad Wibisana, Ir., MT	R8	09:30 – 10:10
70	2.01.10	RT-2010-3529	Pengembangan Vaksin DNA Influenza A H5N1 dan H1N1 berikut sistem aplikasinya dalam rangka persiapan pandemi	dr.Budiman Bela, Sp.MK	R8	10:15 - 10:55
71	2.01.10	RD-2010-0199	Pengembangan vaksin Malaria Iradiasi (tahap II) : Optimasi sistem Propagasi plasmodium sp. In vivo – iv vitro dan	Mukh Syaifudin, Dr.	R8	11:00 – 11:55
72	2.01.10	RD-2010-0433	Potensi Antigen ESAT-6 Rekombinan dari Mycobacterium tuberculosis sebagai kandidat vaksin tuberkulosis.	Rosana Agus, Dra. MSi	R8	13:00 – 13:55
73	2.01.11	RT-2010-0124	Pengembangan Hewan Model Primata Indonesia untuk penelitian Virus Demam Berdarah Dengue.	Joko Pamungkas, Dr., drh., MSc	R8	14:00 – 14:55
74	2.01.07	RD-2010-2730	Molecular Epidemiology of Methicillin resistant staphylococcus aureus (MRSA) in Indonesia	Endang Sri Lestari, MD	R8	15:30 – 16:10

No. Urut	Kode Kegiatan	No. Identitas	Judul Proposal	Peneliti Utama	JADWAL PRESENTASI	
					Ruang	Jam (WIB)
75	2.02.07	RD-2010-1947	Identifikasi gen dan purifikasi Selenometiltransferase dalam bakteri termofilik untuk Biodintesis Senyawa Organoselenium.	Novik Nurhidayat, PhD	R8	16:15 – 16:55
76	2.03.04	RT-2010-1405	Pengembangan polimer antibakteri (Antibacterial Polymer ) berbasis polikationik dengan teknik radiasi grafting	Irwan Ginting Suka., Dr., M.Sc.	R8	17:00 – 17:55
77	2.03.05	KP-2010-2508	Pengembangan teknologi proses hilir untuk menghasilkan Xilo oligosakarida (XOS) dari fermentasi enzim xilanolitik	Is Helianti, Dr MSc	R9	08:00 – 08:55
78	2.04.08	RD-2010-2045	Higly Selective Heterogenous Nanocatal YST for the synthesis of pharmaceuticals from clove oil	Dr. Silvester Tursiloadi	R9	09:00 – 09:55
79	2.04.09	KP-2010-2796	Pemanfaatan Isolat EGCG Teh Hijau Klon GMB4 pada Adiposit : Studi In vitro dan In vivo	Retty Ratnawati	R9	10:00 - 10:55
80	2.04.10	RD-2010-2633	kajian Aktivitas antioksidan dan Imunomodulator agen Kemopreventif sediaan terstandar Isolat aktif kuasinoid.	Laela hayu nurani, SSI, MSi., Apt	R9	11:00 – 11:55
81	2.04.07	KP-2010-3111	Pengembangan Teknik Standarisasi Ekstrak Campuran dari Berbagai Komoditas Tanaman Unggulan pada Pembuatan	Ir. Bambang Srijanto	R9	13:00 – 13:40
82	2.04.08	RT-2010-2088	Teknologi separasi bahan aktif temulawak menggunakan biopolimer termodifikasi	Prof. Dr. Ir. Tun Tedja Irawadi, MSc	R9	13:45 – 14:25
83	2.04.10	KP-2010-2294	Ekstrak Terstandar Anti Rematik Berbasis Jahe Merah (Zingiber officinale linn var rubrum): Uji Praktikum Lanjutan. Uji	Dyah Iswanti Pradono, Dr, M.Agr	R9	14:30 – 15:10
84	2.04.10	KP-2010-2010	Sediaan Kombinasi menggunakan Ekstrak Terstandar Daun Pegagan Dan Jahe Untuk Mengatasi Selulit Pada Gejala	Dewi Sondari, M.Si	R9	16:00 – 16:40
85	2.04.11	KP-2010-1986	Formulasi Sediaan Tablet Herbal Effervescent Dari Ekstrak Pegagan, Jahe Dan Kencur Untuk Peningkatan Sediaan Obat	Saepudin, S.Si., M.Si., Apt.	R9	16:45 – 17:25
86	2.04.12	RT-2010-1232	Uji Multilokasi Akses Harapan Temulawak pada Berbagai Agroekologi di Bawah Naungan	Lukita Devy, SP., MSi.	R9	17:30 – 18:10
87	2.06.01	RD-2010-0931	Polimorfisme Gen TNF-945, TLR-4, CD-14 dan kadar TNF-945, pada penderita infeksi saluran kemih karena E.coli	Bambang Joni Karjono	R10	08:00 – 08:55
88	2.06.01	RD-2010-2592	polimorfisme Gen Vitamin D reseptor, calcitonin receptor dan Estrogen receptor a sebagai faktor prediksi osteoporosis.	Dr. drg M Lindawati Kusdhany	R10	09:00 – 09:55
89	2.06.01	RT-2010-0465	Produksi Preparasi dan Aplikasi Imunoglobulin ayam (IgY) Anti-Idiotipe Rabies sebagai alternatif pengganti vaksin virus	Sayu Putu Yuni Paryati, Dr. drh., M.Si	R10	10:00 - 10:55
90	2.06.01	RT-2010-2602	Polimorfisme Gen IL-1a, TNF-a, IL-10 dan CYP2E1 : Interaksi keterkaitannya dengan merokok, penyakit periodontal dan	DR. drg. Sri Lelyati C. Masulili SU, Sp.Perio	R10	11:00 – 11:55
91	2.06.03	KP-2010-0593	Peningkatan Proliferasi dan diferensiasi sel punca dalam kultur progenitor endotelial dengan penambahan antioksidan	Wahyu Widowati, Dr. M.Si	R10	13:00 – 13:55
92	2.06.02	RT-2010-1338	Pengembangan Teknik Immobilisasi Enzyme dengan Membran Komposit Berbasis Kitosan dan Uji Aplikasinya	Heru Susanto, Dr.rer.nat. ST., MM., MT.	R10	14:00 – 14:40
93	2.06.02	RT-2010-1311	Immobilisasi Glucose Oxidase dan Horse Radish Peroxidase Kedalam Lapisan Sol-Gel Untuk Aplikasi Biosensor Glukosa	Heru Setyawan, Dr., Ir., M.Eng.	R10	14:45 – 15:25
94	2.06.04	RD-2010-3419	Pengembangan nanopartikel elektrokatalis untuk analisis dopamin dalam cairan tubuh dengan elektroda termodifikasi	Dr. Indra Noviandri	R10	16:00 – 16:40
95	2.06.07	RT-2010-2349	Pengembangan Biosensor DNA untuk Deteksi Bakteri Patogen	Maureen Kumaunang, S.Si., M.Si.	R10	16:45 – 17:25
96	2.06.08	KP-2010-0510	Produksi dan aplikasi klinis kit IRMA CA 15.3 untuk deteksi kanker payudara.	Veronika Yulianti Susilo	R10	17:30 – 18:10
97	2.04.17	KP-2010-1456	Uji klinik antiarthritis dan peningkatan produksi sediaan fitofarmaka dari buah Mahkota Dewa (Phaleria macrocarpa)	Dr. As ari Nawawi	R11	08:00 - 08:55
98	2.04.10	RT-2010-2122	PENGEMBANGAN FORMULA HERBAL DARI EKSTRAK TEMU LAWAK DAN PEGAGAN UNTUK PENINGKATAN	Drs. Agung Eru Wibowo, MSi,Apt	R11	09:00 – 09:40
99	2.04.12	RT-2010-1564	Uji Multilokasi dan SOP Budidaya Tanaman Temulawak Dalam Upaya Peningkatan Kualitas Obat Herbal	Tatik Wardiyati, Prof.Dr.Ir.MS	R11	09:45 – 10:25
100	2.08.03	KP-2010-3639	PENGEMBANGAN STAND ALONE VITAL SIGN MONITOR DILENGKAPI DENGAN PERANGKAT LUNAK	Teguh Handoyo,ST	R11	10:30 – 11:10
101	2.04.13	KP-2010-1973	Pengembangan dan Pemasyarakatan SOP Budidaya Tanaman Pegagan di Bawah Tegakan Pohon	Kasiran, BSc.	R11	11:15 – 11:55
102	2.04.15	DF-2010-3394	Penerapan Teknologi Ekstraksi untuk Menghasilkan Produk Jahe dan Temu Lawak yang Berkualitas Dalam Rangka	Wahyu Eko sulistiono, ST, MSc	R11	13:00 – 13:40
103	2.04.17	RT-2010-2373	Pengembangan Sediaan Fitofarmaka Antidiabetes dari Centella asiatica dan Antikanker dari Andrographis paniculata	Dr.phil.nat. Elisabeth Catherina Widjajakusuma	R11	13:45 – 14:25
104	2.04.17	RT-2010-0253	PENGEMBANGAN FITOFARMAKA UNTUK ANTIKANKER KOLON DENGAN BASIS FORMULA CAMPURAN	Prof.Dr. Drs. Sukardiman,Apt.,MS	R11	14:30 – 15:10
105	2.04.07	KP-2010-1465	Standardisasi herbal: Fingerprinting berbagai simplisia dan ekstrak pegagan (Centella asiatica Urban) untuk bahan baku	Dr. Dwi Susilaningih	R11	16:00 – 16:40
106	2.03.01	RD-2010-0144	Eksplorasi Khitin dan Khitosan dari 3500000000 Zooplankton Laut serta Karakterisasi Sifat Kimia-Fisika dan Farmasetika	Inneke F M Rumengon, Dr. Ir., M.Sc	R11	16:45 – 17:25
107	3.01.11	KP-2010-2246	Pembuatan dan Penggunaan Katalis Besi Berpori untuk Konversi Syngas Menjadi Bahan Bakar Cair Melalui Proses	Ir. Achmad kusoy Zakaria	R12	08:00 – 08:40
108	3.01.12	KP-2010-1356	Rancang Bangun Mobile Biodiesel Plant yang Berproduksi secara Kontinyu Skala Menengah Kapasitas 500 ton/tahun	Rochmadi, Ir, SU, Ph.D	R12	08:45 – 09:25
109	3.01.02	RD-2010-686	Peningkatan produksi minyak jarak (Jatropha curcas L.) sebagai biodiesel melalui over-ekspresi gen Acl untuk	Miswar, Ir. M.Si. Dr	R12	09:30 – 10:25
110	3.01.02	RT-2010-2804	Perakitan Genotipe Jarak Pagar (Jatropha curcas L.) Berdaya Hasil Tinggi melalui Pendekatan Fisiologi, Genetik, dan	Endah Retno Palupi, Dr., Ir., Msc	R12	10:30 – 11:25
111	3.01.02	RT-2010-2904	Improvement of Jatropha curcas through breeding and genetic engineering	Wa Ode Hamsinah Bolu, Ir., MSc.	R12	13:00 – 13:55
112	3.01.12	KP-2010-1213	Peningkatan Nilai Tambah Minyak Jarak Pagar Melalui Pemanfaatan Biodiesel Jarak Pagar Menjadi Surfaktan MES	Erliza Hambali, Prof., Dr., Ir., MSi	R12	14:00 – 14:55
113	3.01.12	KP-2010-1834	Perintisan Pembangunan Pabrik Biodiesel Skala Komersial Kapasitas 30 t/h 40 Ribu Ton/Tahun Dengan Teknologi	Soni Solistiawirawan, Ir, Meng, Cand. Doktor	R13	08:00 – 08:40
114	3.01.13	KP-2010-1050	Rekayasa Produksi Bioethanol dengan Sistem Sistem Fermentasi Berbagai Jenis Bahan Baku dan Sistem	Gede Wibawa Prof. Dr.	R13	08:45 – 09:25
115	3.01.06	RT-2010-754	Pengembangan Rute Sintesis Biodiesel Non Alkohol Menggunakan Biokatalis	Heri Hermansyah, ST., M.Eng., Dr	R13	09:30 – 10:25
116	3.01.06	KP-2010-722	Rancang bangun dan pengujian Reaktor Membran Berkatalis (RMB) pada sistem produksi biodiesel dari limbah minyak	Achmadin Luthfi, M.Eng.	R13	10:30 – 11:25
117	3.01.07	KP-2010-1296	Peningkatan Efisiensi untuk Menunjang Kelayakan Ekonomi Produksi Bioetanol Skala Kerakyatan	Dwi Setyaningsih, S.TP, MSi, Dr	R13	13:00 – 13:55
118	3.01.10	KP-2010-3011	Pengembangan Teknologi Produksi Bioetanol Generasi II : Pemanfaatan Bagas (Ampas Batang) Sorghum Manis	Dyah Primarini Meidiawati, Dr.,Ir.	R13	14:00 – 14:55
119	3.06.02	RT-2010-0312	Pembuatan Prototipe Hydrogen Storage Tank Berbasis Logam Magnesium	Hadi Suwamo, H.Dr.M.Eng.Ir.	R14	08:00 – 08:40

No. Urut	Kode Kegiatan	No. Identitas	Judul Proposal	Peneliti Utama	JADWAL PRESENTASI	
					Ruang	Jam (WIB)
120	3.06.03	RT-2010-2574	Aplikasi polistiren tersulfonasi (sPS) dengan sulfonasi heterogen untuk membran PEMFC generator listrik kapasitas	Sunit Hendrana, Dr	R14	08:45 – 09:25
121	3.06.06	RT-2010-2226	Pengembangan Sistem Kontrol Fuel Cell Sebagai Pembangkit Listrik Berkapasitas 5 kW	FX. Nugroho Soelami, Ir., M.B.Env., Dr.	R14	09:30 – 10:10
122	3.06.06	RT-2010-2846	Rancang Bangun Sistem Kendali Cerdas Stack Fuel Cell 1,2kW	Tinton Dwi Atmaja, ST.	R14	10:15 - 10:55
123	3.06.07	RT-2010-3407	Peningkatan Efisiensi Elektrolisis Air Jenis Alkali dengan Penggunaan Elektroda Berpori	Sudirman Palaloi, MT	R14	11:00 – 11:40
124	3.06.05	KP-2010-2934	Pembuatan Sistem Modular Stack PEM Fuel Cell 2.5 kW	Oka Pradipta Arjasa, ST	R14	13:00 – 13:40
125	3.06.03	RD-2010-3616	Pemanfaatan Serabut Kelapa Sawit sebagai Bahan Karbon Elektroda PEMFC	Nanik Indayaningsih, Ir. MEng.	R14	13:45 – 14:40
126	3.06.10	RT-2010-1016	DEVELOPMENT OF NEW NANO-IONIC SOLID STATE RECHARGEABLE BATTERY	Evvy Kartini, Dr. rer.nat.	R14	14:45 – 15:40
127	3.06.03	KP-2010-830	Produksi Membran Nanokomposit Butadiene-Styrene Tersulfonasi untuk Elektrolit Padat Baru PEMFC	DR. Eng. Eniya Listiani Dewi, B. Eng., M.Eng.	R14	16:00 – 17:55
128	3.07.01	RT-2010-0589	RANCANG BANGUN TUNGKU CONVEYOR BELT 1000 oC UNTUK PRODUKSI SERBUK ZIRCONIA( kapasitas produksi	Tundjung Indrati Y. Ir. MT	R15	08:00 – 08:40
129	3.07.01	RT-2010-0999	Kajian terhadap Cadangan Bahan Sumber (Uranium dan Thorium) yang Terkandung dalam Hasil Tambang Pasir	Sudarto, Drs. M.Eng	R15	08:45 – 09:25
130	3.07.02	RT-2010-0573	Pemisahan Unsur-unsur Tanah Jarang dari Mineral Monasit Bangka dengan Teknik Membran Cair Berpendukung Hollow	Aminudin Sulaeman, Dr.	R15	09:30 – 10:10
131	3.07.02	RT-2010-0374	PENGEMBANGAN PADUAN U-Mo-Ti DAN U-Mo-Zr SEBAGAI BAHAN BAKAR NUKLIR TIPE DISPERSI UNTUK	Supardjo, Ir. M.Eng	R15	10:15 - 10:55
132	3.07.03	RD-2010-1683	Verifikasi dan Pengembangan Metode Perhitungan Neutronik dan Termohidrolika Teras PWR secara Real-Time untuk	Muhammad Subekti, Dr., M.Eng.	R15	11:00 – 11:40
133	3.07.03	RD-2010-0103	Desain Strategi Dan Pengembangan Public Information dan Education Untuk Meningkatkan Partisipasi Masyarakat Guna	Netty Herawati, Dr.,M.Si	R15	13:00 – 13:40
134	3.07.03	KP-2010-0625	Aplikasi Laser untuk Sistem Pencacah dan Pengukur Diameter Bola-mikro (0.1 □ 1) mm Bahan Bakar Reaktor	Suwardi, Dr. Ir. DEA	R15	13:45 – 14:25
135	3.07.03	RD-2010-1880	INKORPORASI ANTARA MANUSIA DAN INTELLIGENT MACHINE PADA AUTONOMOUS FAULT MANAGEMENT	Djoko Hari Nugroho, Dr., Ir., MT	R15	14:30 – 15:25
136	3.07.03	RD-2010-867	Kaji Teoritis dan Eksperimental Penerapan Passive Containment Cooling System pada PLTN Generasi Baru dan	Ari Darmawan Pasek, Dr. Ir.	R15	16:00 – 16:55
137	3.07.03	RD-2010-1071	Studi Perpindahan Panas Konveksi pada Susunan Silinder Vertikal dalam Reaktor Nuklir atau Penukar Panas	Nathanael Panagung Tandian, Dr. Ir.	R15	17:00 – 17:55
138	4.01.03	RT-2010-3265	Pengembangan Pembebanan Lalulintas untuk Mendukung Penerapan Intelligent Transportation System (ITS)	Syafiqi, Dr.Eng., Ir., MT	R16	08:00 – 08:40
139	4.04.03	RT-2010-3454	Perancangan Sistem Simulasi Sepeda Motor	Dr.ir. Leonardo Gunawan	R16	08:45 – 09:25
140	4.01.02	KP-2010-0805	Pengembangan Proses Pengecoran Logam di UKM untuk Meningkatkan Kualitas Tromol Rem Bus dan Truk Produk	Sulardjaka, ST, MT	R16	09:30 – 10:25
141	4.01.01	KP-2010-3396	Studi Empiris Standarisasi Kinerja Perkerasan Jalan Lentur Menggunakan Hot Rolled Sheet (HRS) hasil Recycling (Daur	Ferry Juniardi, ST. MT	R16	10:30 – 11:25
142	4.01.01	RT-2010-0229	Pengembangan Perkerasan Semi-Lentur (Tire Rigid Pavement) Menggunakan Limbah Ban Bekas (Tahun Ke-3)	Nastain, ST., MT	R16	13:00 – 13:55
143	4.01.01	RT-2010-0583	Aplikasi Penyempurnaan Desain Dan Uji Operasional Kapal Cepat Angkut Penumpang/Barang	Samudro Dr. Ir. Meng	R16	14:00 – 14:55
144	4.03.01	RT-2010-1037	Penerapan Sistem Injeksi Etanol Dan Modifikasi Mesin Sepeda Motor 2 Tak 150 CC Untuk Memenuhi Standard	Purnomo, Ir., MSME., Ph.D.	R17	08:00 – 08:40
145	4.02.02	RT-2010-1243	Pembuatan prototipe transmisi otomatis berbasis constant speed drive	Dr. Ir. Edy Suwondo	R17	08:45 – 09:25
146	4.02.04	RT-2010-1848	Rancangan bangun Pengendalian On Board Fuel Reformer untuk Meningkatkan Efisiensi Pembakaran Pada Diesel Dual	Tri Rachmanto, ST., MSc.	R17	09:30 – 10:10
147	4.02.01	RT-2010-2394	Rancang bangun sistem suplai "brown gas" terkendali cerdas untuk menghemat bahan bakar dan meningkatkan kinerja	Dr.Eng Harus Laksana Guntur,ST,M.Eng	R17	10:15 - 10:55
148	4.02.04	RT-2010-2949	Rancang Bangun Peralatan Untuk Mengefisienkan Konsumsi Bahan Bakar Motor Bakar	Ir. Abdul Rachman, MSc.	R17	11:00 – 11:40
149	4.01.01	KP-2010-0921	Penerapan teknologi Nitridasi Plasma/Ion Untuk Meningkatkan Kualitas Komponen Mesin Kendaraan	B. A. Tjipto Sujitno, Drs., MT, APUB	R17	13:00 – 13:55
150	4.01.02	RD-2010-0362	Karakterisasi Fisik-Mekanik dan Korosi Penggunaan Material Transisi pada Pengelasan Logam Tak Sejenis Antara Baja	TRIYONO	R17	14:00 – 14:55
151	5.03.01	RD-2010-2304	Studi Analisis Kerawanan Bencana Alam Longsor Dengan Teknologi InSAR Dan Perangkat Lunak Open Source (Studi	Ishak Ismullah, Prof. Dr., DEA.	R18	08:00 - 08:40
152	5.03.01	RT-2010-0539	Pengembangan library Graphical User Interface analisa runtun waktu untuk program Open Source R menggunakan	Dedi Rosadi, Dr.rer.nat., M.Sc.	R18	08:45 - 09:40
153	5.03.02	RT-2010-1478	Memanfaatkan Program Blender (disain 3D) untuk Simulasi dan Navigasi Wisata Virtual Candi Prambanan dan Candi	Dedi Ary Prasetya, ST.	R18	09:45 - 10:25
154	5.03.04	DF-2010-0941	Pemanfaatan Perangkat Lunak Berbasis Open Source dalam Pengembangan Website dan Database Balai Kliring	Puspita Deswina, M.Sc.	R18	10:30 - 11:10
155	5.03.04	KP-2010-1317	Pengembangan Simulator Pabrik Kimia berbasis FOSS (Free Open Source Software)	Suharyanto, Dr., ST., M.Eng.	R18	11:15 - 11:55
156	5.03.04	RD-2010-1081	Screening aktifitas farmakologis beberapa bahan aktif tumbuhan obat Indonesia secara in silico menggunakan High	Arry Yanuar	R18	13:00 - 13:55
157	5.03.04	KP-2010-1276	Operator Training Simulator untuk Industri Proses Berskala Besar	Bambang Riyanto Trilaksono	R18	14:00 - 14:55
158	5.03.04	RD-2010-2953	Pengembangan Perangkat Lunak Open-Source Hidrodinamika dengan Skema Basah-Kering	Purwanto Bektu Santoso, Dr. Eng.	R18	15:00- 15:55
159	5.05.01	RT-2010-209	MIMO STC 2x2 Design for Mobile WiMax IEEE 802.16e 2005	Trio Adiono, ST.,MT.,Ph.D	R19	08:00 - 08:40
160	5.05.02	RD-2010-3543	Depositi dan Karakterisasi Sifat Optik Non-Linear Material Carbon Nanotubes dari Sopi untuk Aplikasi Optical Switching	Altje Latununuwe, Dra., M.Si.	R19	08:45 - 09:25
161	5.05.03	RT-2010-1779	Pengembangan Sensor Ion Nitrat Terintegrasi untuk Aplikasi Pertanian Presisi	Robeth Viktoria Manurung, MT.	R19	09:30 - 10:10
162	5.05.04	RT-2010-3350	Pengembangan Antena Reader dengan Karakteristik Multiband untuk Sistem Radio Frequency Identification (RFID)	Fitri Yuli Zulkifli, Dr.,ST, M.Sc.	R19	10:15 - 10:55
163	5.05.06	RT-2010-3135	RANCANG BANGUN SISTEM SENSOR BERBASIS MEMS UNTUK MONITORING PENCEMARAN LINGKUNGAN	Goib Wiranto, Dr.	R19	11:00 - 11:00
164	5.06.01	KP-2010-3348	Pengembangan dan penerapan sistem radar sekunder untuk pemantauan pesawat dalam menunjang kemandirian industri	Andreas Prasetya Adi, M.Eng.	R20	08:00 - 08:40

No. Urut	Kode Kegiatan	No. Identitas	Judul Proposal	Peneliti Utama	JADWAL PRESENTASI	
					Ruang	Jam (WIB)
165	5.06.01	KP-2010-1149	Produksi Radar Pengawas Pantai INDRA-2 Dan Implementasinya Dalam Bentuk Jaringan Radar	Mashury, Dr., Ir., M.Eng.	R20	08:45 - 09:40
166	5.06.02	RT-2010-1839	PENGEMBANGAN ALGORITMA CODING, PERANGKAT LUNAK DAN PERANGKAT UNTUK PENGAMANAN DAN	Sarifuddin Madenda, Prof. Dr.	R20	09:45 - 10:25
167	5.06.03	RT-2010-2309	Pengembangan Sistem Sensor Akustik Bawah Air untuk Deteksi dan Intersepsi Kapal Asing	Wirawan, Dr.	R20	10:30 - 11:10
168	5.06.03	RT-2010-509	Pengembangan Sistem Komunikasi Multicarrier Berbasis Transformasi Wavelet Paket	Effrina Yanti Hamid, Dr., ST., MT.	R20	11:15 - 11:55
169	5.06.04	KP-2010-2338	Pengembangan sistem pemrosesan data hybrid surveilans : radar dan ADS-B, untuk pengaturan lalu lintas transportasi	Gembong W., Ir., M.Eng.	R20	13:00 - 13:40
170	5.06.04	RT-2010-2798	Rancang Bangun Mini ATCS (Air Traffic Control System), Sarana Pemanduan Lalu-lintas Udara untuk Bandara Kelas	Riza Satria Perdana, ST., MT.	R20	13:45 - 14:25
171	5.06.05	DF-2010-1499	Penerapan Piranti Lunak Perencanaan Stowage untuk Meningkatkan Keselamatan Pelayaran Kapal Ro-Ro	Setyo Nugroho, Dr.-Ing.	R20	14:30 - 15:10
172	5.06.05	RT-2010-2462	Prototipe Pengaturan Sinyal Lalu Lintas Untuk Mengurangi Kemacetan di	Wisnu Jatmiko, Dr. Eng.	R20	15:15 - 15:55
173	6.03.04	RT-2010-2980	Penelitian Igniter sistem penyala mula roket D230	Dr. Heru Supriyatno, M,Eng	R21	08:00 – 08:40
174	6.04.01	RT-2010-1217	Rancang Bangun Drone Tempur berkemampuan Hing Agility untuk Latihan Pilot Pesawat Tempur dan Senjata Berat	Sayr Bahri,ST	R21	08:45 – 09:25
175	6.04.01	KP-2010-2504	Pengembangan Produk Pelat Kuningan (Yellow Alpha Brass) untuk Kebutuhan Munisi di Dalam Negeri	Marlin Wijaya, Ir.	R21	09:30 – 10:25
176	6.04.01	DF-2010-1522	Penelitian dan Pembuatan Target Drone untuk Latihan Pilot Pesawat Tempur dan Paskhasau	Dr.-Ing. Mochammad Agoes Moelyadi, ST. MSc.	R21	10:30 – 11:10
177	6.04.02	RT-2010-1752	Rancang Bangun Sistem Simulator Terbang untuk Air-to-Ground Combat Training Pesawat Tempur TNI-AU Sukhoi	Hisar Manongam Pasaribu	R21	11:15 – 11:55
178	6.04.03	RT-2010-0606	Penelitian dan Pengembangan Air Target Scoring System (SECAPEM)	Teguh Purwo Subekti, S.E	R21	13:00 – 13:40
179	6.05.01	RT-2010-1580	Modifikasi dan Penyempurnaan Desain Kendaraan Tempur Amfibi Angkut Pasukan (BTR-50) Sebagai Model Standar	Ir. Hadi Suroso, M.Sc.	R21	13:45 – 14:25
180	6.05.01	KP-2010-1497	Rancang bangun Kendaraan Tempur Amphibi jenis BMP	Kapt Laut (E) Eka Sumedi, S.Si, M.Si Nrp. 14033/P	R21	14:30 – 15:10
181	6.05.02	KP-2010-2305	Pengembangan Kendaraan Tempur Sekelas BTR 80 A	PNS Andy Priyoko ST. Penda Tk I III/B Nip. 0302461	R21	16:00 – 16:40
182	6.05.02	KP-2010-1603	Pengembangan Kendaraan Tempur Amphibi Roda Rantai Tahap II : Perancangan Kendaraan Tempur Amphibi Roda	Mayor Laut (KH) Drs. Budi Susanto Nrp. 11246/P	R21	16:45 – 17:40
183	6.07.05	RD-2010-3500	Rancang Bangun instrumentasi pengukur jarak/posisi	LetkolArh Bambang Suartono	R22	08:00 – 08:40
184	6.07.06	RT-2010-2034	Telekomando Roket Kendali Jarak Jauh	Efendi Dodi Arisandi	R22	08:45 – 09:25
185	6.07.07	RD-2010-3060	Prototipe Instrumen Pembangkit Gelombang Elektromagnetik	Hudoro, ST	R22	09:30 – 10:10
186	6.07.08	KP-2010-1485	Sistem Launcher Roket TNI AD (Roket Kartika Eka Paksi)	Kolonel Kav Rihananto	R22	10.15 – 10.55
187	6.07.09	KP-2010-2778	Rancang Bangun Liner Insulator Tabung Motor Roket	Akhmad Zaeni Dr	R22	11.00 – 11.40
188	6.07.09	KP – 2010 – 0380	Penelitian dan Pembuatan Turbojet Tahap I	Kol. Rusmana	R22	13.00 – 13.40
189	6.07.09	RT-2010-0419	Teknik Boronisasi Untuk Pelapis Nosel Roket	Sugondo, Drs., M.Eng.	R22	13.45 – 14.40
190	6.07.10	RD-2010-0376	Pengembangan Sistem Coating Oksidator Propelan Padat (Amonium Perchlorat) dengan Ukuran Partikel 70-110 Mikron	Bayu Prianto, S.Si	R22	14.45 – 15.25
191	6.07.10	RT-2010-2978	Rancang Bangun Sistem Pembuatan dan Pengujian Solid Propelan Double Base Dari Minyak Jarak	Rachmawan Budiarto, ST., MT.	R22	16.00 – 16.55
192	6.07.10	RT-2010-0659	Pengembangan Propelan Berbasis Material Nabati	Supranto, Ir., M.Sc., PhD.	R22	17.00 – 17.55
193	6.11.05	KP-2010-2177	Pembuatan Design Kapal Survei Hidro Oseanografi	Agung Dasa Febri, ST. MDM	R23	08:00 – 08:40
194	6.12.01	RD-2010-3586	Jaringan Komunikasi Data HF untuk Sistem Telekomunikasi Mandiri Nasional	Wismanu Susetyo, Drs., MT.	R23	08.45 – 09.25
195	6.12.01	KP-2010-1199	Pembuatan Alat Komunikasi Akustik Bawah Air	Sri Sukirno	R23	09.30 – 10.10
196	6.12.01	KP-2010-2172	Perangkat Penyandian Komunikasi Radio	Dr. Mohammad Mustafa Sarinanto	R23	10.15 – 11.10
197	6.12.02	RT-2010-1260	Rancang Bangun Akses Sistem Rahasia Dep. Hankam (Data Base Intelligence dan Perangkat Senjata Rahasia) Berbasis	Fatchul Arifin, MT.	R23	11.15 – 11.55
198	6.12.03	RT-2010-3324	Perancangan Sistem Pendukung Keputusan untuk Pengukuran Ketahanan Nasional	Parwadi Moengin, Ph.D	R23	13.00 – 13.40
199	6.12.03	RT-2010-0035	Implementasi Algoritma Genetika Untuk Optimasi Penempatan Armada Kapal Patroli TNI AL di Kawasan Timur	Hozairi, S.ST, MT	R23	13.45 – 14.25
200	6.12.03	RD-2010-1823	Pemanfaatan Tumbuhan Indonesia Sebagai Pangan dan Obat Herbal Darurat Bagi Prajurit di Lapangan (Field Survival)	Usep Soetisna, Dr.	R23	14.30 – 15.25
201	6.12.03	RD-2010-0021	Penanggulangan Migrasi Penduduk Wilayah Perbatasan Sebagai Upaya Menjaga Pertahanan dan Keamanan Wilayah	Saru Arifin, SH., LL.M	R23	16.00 – 16.55
202	6.12.04	KP-2010-1125	Penelitian dan Pembuatan Software Pemroses Ekstraksi Sinyal Target Bawah Air dari Background Noise	Rudy S.Pd M.M	R23	17.00 – 17.40
<b>HARI / TANGGAL: KAMIS / 23 JULI 2009</b>						
1	1.06.05	KP-2010-2073	Pengembangan dan Penerapan Teknologi Aeroponik untuk Meningkatkan Produktivitas Benih Kentang Penjenis (G0)	O. Setiani Gunawan, Dra.,MS.	R1	08:00 - 08:40
2	1.06.05	DF-2010-0290	Pemasyarakatan Teknologi Pertanian Rasional Pengelolaan Hama dan Penyakit Tanaman Cabai Besar	Hermanu Triwidodo, Ir., MSc., PhD.	R1	08:45 - 09:25
3	1.08.01	DF-2010-0252	Pengembangan Techno-Business-Services Untuk Perbaikan Kualitas, dan Kontinuitas Buah Nasional	M. Firdaus	R1	09:30 - 10:10
4	1.09.02	RT-2010-0864	Peningkatan produktivitas talas (Colocasia esculenta), iles-iles (Amorphophallus muelleri) dan suweg (Amorphophallus)	Edi Santosa, Dr, SP, MSi	R1	10:15 - 10:55
5	1.11.01	DF-2010-3688	Pemanfaatan Teknologi Irigasi Aeroponic Pada Industri Sayuran	Ir. Arrief Arianto Hidayat, MSc.	R1	11.00 - 11:40
6	1.11.01	DF-2010-2851	Aplikasi Teknologi Pengaturan Pembungaan dan Pembuaian Jambu Air Merah Delima dan Citra Demak di Luar Musim	Muji Rahayu, SP, MP.	R1	13:00 - 13:40

No. Urut	Kode Kegiatan	No. Identitas	Judul Proposal	Peneliti Utama	JADWAL PRESENTASI	
					Ruang	Jam (WIB)
7	1.11.02	KP-2010-0993	Komersialisasi varietas nenas unggul GP-1 hasil RUSNAS Buah Unggulan Nasional	Sobir, Dr., Ir., MSi.	R1	13:45 - 14:25
8	1.11.02	DF-2010-0557	Penerapan Model Revitalisasi Pertanian Berbasis Tanaman (On The Plant Basis) sebagai Alternatif Pembiayaan	Anna Fariyanti, Dr., Ir., MS.	R1	14:30 - 15:10
9	1.11.02	RT-2010-2599	Potensi Pembudidayaan Teh Putih (Camellia Sinensis (L) O. Ktze) Sebagai Terapi Alternatif: Uji Aktivitas Antimikrobia.	Prof Dr.Elza I Auerkari M Biomed	R1	16:00 - 16:40
10	1.08.02	DF-2010-2831	Penerapan Teknologi Produksi Chip (Kapasitas 5 Ton /Hari) Dan Tepung Iles-Iles (Kapasitas 250 Kg / Hari) Untuk	Ir Aji Sutrisno, MSc, PhD	R2	08:00 - 08:40
11	1.09.01	RD-2010-2017	KARAKTERISASI FISIK DAN KIMIA SERTA POLA HIDROLISIS PATI GARUT (Marantha arundinacea L.) PADA	Rijanti Rahaju Maulani, SP. MSi.	R2	08:45 - 09:25
12	1.09.01	RT-2010-0254	BUDIDAYA UBI KAYU BERAMILOSA TINGGI UNTUK MENUNJANG INDUSTRI PANGAN	Enny Sudarmonowati, Dr. Ir. APU	R2	09:30 - 10:10
13	1.09.02	RD-2010-0089	Pembuatan Tepung Ganyong dengan Teknologi Filtrasi Beringkat Guna Perbaikan Mutu Menuju Tepung Ganyong	Titik Taufikurohmah,S.Si.,M.Si	R2	10:15 - 10:55
14	1.09.03	KP-2010-2399	Diffusi Teknologi Untuk Mempercepat Industrialisasi Tepung Lokal di CV Tepung Kita Gemilang, Grobogan - Jawa Tengah	Feri Kusnandar, Dr., Ir., MSc.	R2	11:00 - 11:40
15	1.09.03	DF-2010-0950	Pengembangan Teknologi Produksi Tepung Jagung Untuk Menghasilkan Produk Lebih 80 mesh Dalam Rangka	Bambang Hariyanto, Dr.Ir	R2	13:00 - 13:40
16	1.10.01	DF-2010-1699	Pengembangan Teknologi Produksi Mie Berbahan Baku Sagu untuk meningkatkan nilai tambah Di Propinsi Maluku	M. Yusuf Samad	R2	13:45 - 14:25
17	1.10.01	DF-2010-1404	Penerapan Alat Pengering Fluidized Bed Bertenaga Hybrid Surya-Biomassa Untuk Meningkatkan Produksi Tepung	Abadi Jading, S.Pd., MP	R2	14:30 - 15:10
18	1.06.02	RD-2010-0840	Pengembangan Vaksin Berbasis Peptida yang Tereksresi pada Reseptor Ikan Kerapu Tikus yang Mengenal Antigen	Uun Yanuhar, Dr., SPi., MSi	R3	08:00 - 08:55
19	1.06.02	RD-2010-0167	Produksi Antigen Permukaan Virus White Spot Sundrom Untuk Menghasilkan Kandidat Vaksin Rekombinan untuk	Muhamad Ali, Dr.	R3	09:00 - 09:55
20	1.06.02	DF-2010-0938	Aplikasi Vaksin DNA Streptococcus iniae di Unit Pembenihan Rakyat (UPR) untuk menghasilkan ikan Nila SPR (Specific	Sutanti, S. Pi.	R3	10:00 - 10:40
21	1.06.04	KP-2010-2814	Pengembangan dan Penerapan Teknologi Sistem Peringatan Dini Arus Balik dan Blooming Algae Berbasis Monitoring	Heru Sri Naryanto, Ir., MEng	R3	10:45 - 11:25
22	1.06.05	RT-2010-0293	SISTEM TEKNOLOGI BUDIDAYA LAUT TERINTEGRASI : IKAN KERAPU MACAN (Epinephelus fuscoguttatus), IKAN	Muh. Aris, S.Pi., MP	R3	11:30 - 12:10
23	1.06.05	KP-2010-0265	Peningkatan Produksi Rajungan Untuk Ekspor Melalui Pengembangan Budidaya Berbasis Teknologi Ramah	Yushinta Fujaya, Prof. Dr. M.Si., Ir.	R3	13:00 - 13:55
24	1.11.02	DF-2010-2289	Alih Teknologi Pemeliharaan Benih Ikan Sidat Teradaptasi di Kawasan Segara Anakan	DR. Dra. Odilia Rovara M.S	R3	14:00 - 14:40
25	1.07.01	DF-2010-3712	Diffusi dan Pemanfaatan Iptek Pengolahan Susu sebagai Basis	Dr. Ir. Purwadi, MS.	R6	08:00 - 08:40
26	1.07.01	DF-2010-1044	Penerapan Metode Batch Pasteurisation dan Kristalisasi Freezing Untuk Diversifikasi Produk Olahan Susu Guna	Manik Eirry Sawitri, Ir., MS.	R6	08:45 - 09:25
27	1.07.02	KP-2010-0522	Pengembangan Kultur Starter Beku dan Inkubator Sederhana untuk	Indah Kuswardani.,Ir., MP	R6	09:30 - 10:10
28	1.09.01	DF-2010-1224	Pembuatan Gelatin Lembaran (leaves gelatine) dari Kulit Ikan	Ir. Irshan Zainuddin, MSi	R6	10:15 - 10:55
29	1.09.04	RT-2010-0884	PENGEMBANGAN MODEL PREDIKSI MUTU GENETIK SAPI BALI PEJANTAN DALAM KONTROL PENYEDIAAN	Aris Winaya, Ir., M.Si	R6	11:00 - 11:40
30	1.09.04	DF-2010-0224	PENINGKATAN BUDIDAYA DAN MUTU GENETIK TERNAK SAPI BALI DENGAN KEBUNTINGAN/KELAHIRAN 50-75	Syahruddin Said, Dr., Ir., M.Agr	R6	13:00 - 13:40
31	1.09.04	DF-2010-2173	PENGEMBANGAN DAN PENERAPAN TEKNOLOGI BREEDING UNTUK MENGHASILKAN BIBIT UNGGUL SAPI	1. Prof. Dr. Ir. Luqman Hakim, MS	R6	13:45 - 14:25
32	1.09.04	DF-2010-0507	Peningkatan Produktivitas Kambing Jawa Randu melalui Aplikasi Teknologi Reproduksi di Kabupaten Jepara Jawa	Herdis, Drh, Dr	R6	14:30 - 15:10
33	1.09.05	KP-2010-2359	PENGEMBANGAN DAN PENERAPAN PIRANTI UKUR CIRCULAR PRESSURE TRANSDUCER (CPT) UNTUK	Suyadi, Prof. Dr. Ir. MS.	R6	15:15 - 15:55
34	1.05.05	RT-2010-2136	Aplikasi Teknologi Informasi dalam Desain Rumpon Buatan guna Peningkatan Efektivitas Hasil Tangkap Ikan sebagai	Ridwan Budi Prasetyo, ST	R7	08:00 - 08:40
35	1.05.05	DF-2010-1122	Penerapan Teknologi Pelestarian Ekosistem Pesisir dalam Kegiatan Pengelolaan Wilayah Pesisir Terpadu Skala Kecil	Djonlie Emor, Ir.,MS	R7	08:45 - 09:25
36	1.06.03	RD-2010-3044	Studi Formulasi Ekstrak Buah Lokal Palasu Asal Kalimantan Barat Sebagai Preservatif Alami Produk Laut	puji ardiningsih,SSI.,MSi	R7	09:30 - 10:10
37	1.06.03	RT-2010-2104	Penyempurnaan Teknik Pencucian Kloramfenikol, Nitrofurand dan Salmonella sp. Pada Produk Perikanan Ekspor	Kiki Yuliaty, Dr. Ir. M.Sc.	R7	10:15 - 10:55
38	1.06.03	KP-2010-2048	Pengembangan Prototipe Industri dan Produksi Bio Preservative Asap Cair Tempurung Kelapa untuk	Purnama Darmadji, Prof. Dr. Ir. MSc.	R7	11:00 - 11:40
39	1.06.03	DF-2010-3598	Pengembangan Teknologi Pengasapan Ikan yang Efisien, Menggunakan Bahan Baku Lokal dan Berorientasi Pasar	Heru Sumaryanto, Ir., MSi.	R7	13:00 - 13:40
40	1.07.04	RT-2010-1862	Rancang Bangun Wadah Untuk Transportasi Ikan Hidup Tujuan Ekspor Dengan Material Komposit Berpenguat Serat	Sunaryo Ir. PhD. CEng. FMIMarEST	R7	13:45 - 14:25
41	1.10.02	RT-2010-0607	Rancang Bangun Sistem Pendingin Pada Cold Box Dengan Aplikasi Dry Wet Packing System dan Rekayasa Air	Daniel Ikun Paa, ST	R7	14:30 - 15:10
42	1.11.03	RT-2010-1452	PENGEMBANGAN TEKNOLOGI PROSES PEMBUATAN "HIGH NUTRITIVE VALUE" MARGARIN DARI MINYAK IKAN	Nami Lestari, Ir.	R7	15:15 - 15:55
43	1.11.03	DF-2010-0601	Penerapan Teknologi "Surimi" dalam Usaha "Otak-Otak" (Produk Tradisional Berbasis Ikan) untuk Meningkatkan	Meta Mahendradatta, Dr. Ir.	R7	16:00 - 16:40
44	2.01.05	RD-2010-1678	Produksi Recombinant Human Erythropoietin dengan Menggunakan Yeast Pichia Pastoris sebagai Sistem Ekspresi.	Sri Kartika Wijaya, Ssi.	R8	08:00 - 08:40
45	2.04.07	RT-2010-1247	Pemanfaatan tanaman Sambilo dan Temulawak untuk meningkatkan daya tahan tubuh Penderita infeksi HIV/AIDS	Drs. Tarwadi, M.Sc.	R8	08:45 - 09:25
46	2.04.04	RT-2010-1451	Karakterisasi Molekuler Akses Sambilo (Andrographis paniculata L. Nees) di Indonesia dengan Penanda DNA Inter	Juwartina Ida Royani, S.Si	R8	09:30 - 10:10
47	2.04.05	RT-2010-1629	Pengembangan teknik pasteurisasi radiasi untuk menghasilkan simplisia pegagan (Centella asiatica) dan	Rahayuningsih Chosdu,Dra, MM, APU	R8	10:15 - 10:55
48	2.04.13	RT-2010-1919	Validasi SOP Budidaya Jahe (Zingiber officinale Rosc.) Untuk Menghasilkan Bahan Baku Terstandar	Ir. Mariyam Januwati, MS.	R8	11:00 - 11:40
49	2.01.02	RT-2010-2113	Sustainable Bioprospecting on Indonesian Agarwood: Isolation and Identification of Antibacterial / Anticarcinogen	Dr. Surya Hadi	R8	13:00 - 13:40
50	2.04.17	KP-2010-0397	Pengembangan formula ekstrak daun Legundi (Vitex Trifolia L) dan rimapang temulawak (Curcuma Xanthorrhiza Roxb.)	Zullies Ikawati, Prof. Dr. Apt	R8	13:45 - 14:25
51	2.06.05	RT-2010-2531	Pengembangan prototipe biosensor penyakit infeksi dengue spesifik Indonesia berbahan dasar protein rekombinan NS1	Vanny Narita, PhD	R8	14:30 - 15:10

No. Urut	Kode Kegiatan	No. Identitas	Judul Proposal	Peneliti Utama	JADWAL PRESENTASI	
					Ruang	Jam (WIB)
52	2.04.06	RT-2010-2548	Identifikasi dan Analisis Kandungan Senyawa Aktif Tanaman Temulawak ( <i>Curcuma xanthorrhiza</i> Roxb.) Unggul dari	Syofi Rosmalawati, M.Agr.Sc	R8	16:00 – 16:40
53	2.04.07	RT-2010-2617	Pemanfaatan Teknologi Phytosome untuk meningkatkan bioavailabilitas produk obat herbal	Dr. Wahjo Dyatmiko, Apt.	R8	16:45 – 16:25
54	2.03.01	RD-2010-0640	Produksi Sel Punca dari Embrio Partenogenetik sebagai upaya menunjang terapi sel dalam berbagai kasus Penyakit	Arief Boediono, Prof., Dr., drh	R9	08:00 – 08:55
55	2.04.16	RT-2010-2661	Uji Klinis Terbatas Sediaan Jamu Temulawak Dan Staminur Bentuk Kapsul Dan Instan Sebagai Anti Hepatotoksik Dan	Nurfina Aznam, Prof., Dr., SU., Apt	R9	09:00 – 09:40
56	2.01.05	RT-2010-2787	Gene Expression And Production Of Chimeric Recombinant Proteins In Plant Using Methods Of Synthetic Biology And	Wien Kusharyoto Soekirman, Dr.	R9	09:45 – 10:25
57	2.01.05	RD-2010-1652	Eksresi Gen Interferon Alpha2a pada Yeast Metilitropik <i>Pichia Pastoris</i> untuk Mendapatkan Produk Interferon yang	Adi Santoso, Dr.	R9	10:30 – 11:10
58	2.04.07	RT-2010-1524	Potensi Ramuan Herbal Herba Pegagan ( <i>Centella asiatica</i> L), Daun Mahkota Dewa ( <i>Phaleria Macrocarpa</i> ) dan Temulawak	Min Rahminiwati, Phd, MSi, drh	R9	11:15 – 11:55
59	2.06.08	KP-2010-1447	PENUNTUAN NFKB(Nuclear Kappa Beta) SEBAGAI BIOMARKER ATHEROSKLEROSIS DALAM KAJIAN	Achdiat Agoes, Dr. dr. Sp.S	R9	13:00 – 13:40
60	2.06.09	RT-2010-1734	Rancang Bangun Sistem Diagnosa Udara Pemasapan Untuk Deteksi Dini Penyakit Paru Secara Non-Invasive	Muhammad Rivai, Dr.,ST.,MT.	R9	13:45 – 14:25
61	2.06.10	RT-2010-1696	Pengembangan Biosensor Disposable Untuk Monitoring Metabolisme Lipid Untuk Puskesmas dan Rumah Sakit	Hiskia, Dr	R9	14:30 – 15:10
62	2.08.07	RT-2010-1395	Pengembangan Dan Uji Coba Prototipe Telehealth Pada Studi Kasus Kardiovaskuler Antara Rumah Sakit, Puskesmas,	Tutik Sri Hariyati, Rr., SKp., MARS	R9	16:00 – 16:40
63	2.07.06	RT-2010-0133	Pembuatan Prototipe Prostetik Organ Kaki Berbasis Rekayasa Biomekanik untuk Pasien Penyandang Cacat	Nandang Suhendra, Ir., MSc., DR.	R9	16:45 – 17:25
64	2.05.01	RT-2010-0316	Kombinasi 0-3 dengan 1-3 PZT/Epoxy Resin Piezo Nano Komposit sebagai Material Sensor Pencitraan Diagnostik	M.Rosyid Ridlo,drs,M.Eng	R10	08:00 – 08:40
65	2.05.02	RT-2010-2842	Pengembangan Model Matematis Perambatan Gelombang Ultrasonik Melalui Jaringan Tubuh Manusia	Deddy Kurniadi, Dr. Eng.	R10	08:45 – 09:25
66	2.05.03	KP-2010-3347	Pengembangan Desain dan Prototip High Frequency Ultrasonic Probe	Dr. Mahfudz Al Huda, M.Eng	R10	09:30 – 10:10
67	2.05.04	KP-2010-3285	Pengembangan Pulser dan Receiver untuk Pencitraan Diagnostik Ultrasonografi (USG)	Dwi Seno Kuncoro Sihono, M.Si	R10	10:15 – 10:55
68	2.05.05	KP-2010-2783	Pengembangan Perangkat Lunak untuk Akuisisi, Visualisasi dan Analisis Citra Ultrasonografi berbasis Open Source	Dr.-Ing. Kalamullah Ramli	R10	11:00 – 11:40
69	2.07.01	KP-2010-1345	Kajian Skala Produksi Biomaterial Berbahan Batu Gamping untuk Aplikasi Tulang Buatan	Nendar Herdianto, S.Si	R10	13:00 – 13:40
70	2.07.04	RD-2010-2962	Rekonstruksi Tulang Melalui Rekayasa Jaringan Dengan Injectable Scaffold Hydroxyapatite (IHA) ,	Endang W. Bachtiar, Drg, M. Biomed, PhD.	R10	13:45 – 14:25
71	2.07.05	RT-2010-1070	Dimensi Tulang orang Indonesia: Kuantifikasi dan Penemuan Kelas dari hasil Segmentasi Tiga Dimensi pada Citra CT	I Ketut Eddy Purnama, Dr., ST.,MT.	R10	14:15 – 14:55
72	2.07.06	RT-2010-0673	Pengembangan Prosthetic Kaki Dengan Teknologi Sistem Energy Storing Knee Prosthetic Bagi Penyandang Cacat	Lobes Herdiman	R10	15:00 – 15:40
73	2.08.02	KP-2010-1028	Karakterisasi profil koloni sel progenitor endotel sebagai penanda kejadian kardiovaskular mayor (KKM) pada subyek	Yoga Yuniadi, Dr. dr. SpJP(K)	R10	16:00 – 16:40
74	2.08.03	RT-2010-0858	Pengembangan Prototipe Sistem Monitoring Gelombang Otak untuk diagnosis Gangguan Kualitas Tidur	Farida I. Muchtadi Dr. Ir.	R10	16:45 – 17:25
75	2.08.03	KP-2010-1682	Perancangan Electrocardiogram (EKG) 3-kanal ekonomis dengan interpretasi	Dr. dr. Oerip Setiono Santoso, MSc.	R11	08:00 – 08:55
76	2.08.05	KP-2010-0332	Modifikasi Teknologi Produksi Generator Mo-99/Tc-99m dengan menggunakan Kolom sintem kering berbasis	Adang Hardi Gunawan Drs. Apt.	R11	09:00 – 09:55
77	2.05.01	RT-2010-2229	SINTESA DAN KARAKTERISASI BAHAN PIEZOELEKTRIK RAMAH LINGKUNGAN Bi0.5Na0.5TiO3(BNT-BT)	Drs.Syahfandi Ahda, MT	R11	10:00 – 10:40
78	2.05.04	RT-2010-1824	Rancang Bangun Sistem Pulser dan Receiver Digital Gelombang Ultrasonik Multitransduser Untuk Pencitraan	Kusminarto, Prof. Dr.	R11	10:45 – 11:25
79	2.05.07	DF-2010-0959	Radiografi Digital untuk Diagnose Medis dan Simulasi Terapi Berbasis Teleimaging	Gede Bayu Suparta, Drs., M.S., Ph.D.	R11	11:30 – 12:10
80	2.07.02	RD-2010-2578	Silika Amorf Limbah Sekam Padi Sebagai Bahan Sintetik Bone Graft	Didin Erma Indahyani, Dr.,drg.,M.Kes.	R11	13:00 – 13:40
81	2.07.02	RT-2010-1082	Pembuatan dan Pengembangan Paduan Co-Cr-Mo dengan coating TiN untuk Aplikasi Material Prostetik yang	Sulistioso Giat sukaryo , MT	R11	13:45 – 14:55
82	2.07.03	KP-2010-1868	Penerapan Teknologi Materials Recovery Dalam Rangka Peningkatan Kualitas Produk Prostetik Tulang Buatan	Tjujuk Ismujanto, Ir. MM	R11	15:00 – 15:40
83	2.04.13	DF-2010-1251	Pemasyarakatan SOP Budidaya Sambaloto di Bawah Tegakan Tanaman Perkebunan	Akhmad Jufri, Dr, Ir. MSc	R11	16:00 – 16:40
84	2.08.04	DF-2010-0183	Implementasi Software Pengolahan Citra Medis Berbasis Eclipse RCP pada Kamera Fluke Ti20 untuk Analisis Kanker	Okny Dwi Nurhayati, MT	R11	16:45 – 17:25
85	2.08.04	RT-2010-0857	Pengembangan Instrumen Medik Universal Berbasis Sistem Cerdas untuk Akuisisi, Visualisasi dan Analisa Sinyal Neuro	Thomas Sri Widodo, Prof., Dr., Ir., DEA	R11	17:30 – 18:10
86	3.05.02	RT-2010-2247	Rancang Bangun Mesin Absorbption Cooling menggunakan Larutan Air-Ammonia Kapasitas 5 kW dengan Sumber Energi	Agus Salim, Ir.	R12	08:00 – 08:40
87	3.05.03	RT-2010-0552	Desain Hibrida Tenaga Surya Dan Sekam Dengan Mekanisme Heat Exchanger Untuk Pengering Dodol nanrka	I Made Mara,ST.,MSc.	R12	08:45 – 09:25
88	3.05.04	RT-2010-2769	Rancang Bangun Kompor Surya (Optik) Indoor Skala Rumah Tangga dengan Pengumpul Surya Datar untuk Menunjang	Ahmad Marzuki, S.Si., Ph.D	R12	09:30 – 10:10
89	3.05.03	DF-2010-1784	Aplikasi Oven Hibrid Semi Focus Untuk Meningkatkan Kapasitas dan Kontinuitas Produksi Usaha Dendeng Ikan	I Wayan Joniarta, ST. MT.	R12	10:45 - 11:25
90	3.05.04	DF-2010-2647	Penerapan teknologi surya termal melalui teknologi pemasak surya tipe parabola PSC-2009a untuk masyarakat perdesaan	Ropiudin, S.TP., M.Si.	R12	11:30 – 12:10
91	3.05.01	KP-2010-0083	Pemanfaatan Teknologi Surya Termal dalam Pengering Kayu Hibrida Sistem Integral HP/T Collector untuk Memenuhi	Budi Kristiawan, ST., MT	R12	13:00 – 13:40
92	3.05.01	KP-2010-0895	RANCANGAN BANGUN ALAT PENGERING RUMPUT LAUT (GLACILLARIA Sp) TENAGA SURYA HIBRID KAPASITAS 4	Titik nurmawati, ST	R12	13:45 – 14:25
93	3.05.05	KP-2010-1832	Pengembangan Peralatan Pengeringan Tandan Kosong Kelapa Sawit dengan Memanfaatkan Energi Surya dan Panas	Alfonsus Agus Raksodewanto, MSc.	R12	14:30 – 15:10
94	3.01.05	KP-2010-3298	Peningkatan Efisiensi Thermal Pada Tungku Dalam Proses Penyulingan Akar Wangi di Kabupaten Garut	Danu Arianto, Dr. Ir	R12	16:00 – 16:40
95	3.01.02	RT-2010-170	Pemanfaatan Tanaman Pranajawa ( <i>Sterculia foetida</i> Linn.) dalam Usaha Konservasi Lahan dan Penyediaan Bahan Baku	Endang Yuniastuti, Dr., Ir., MSi.	R12	16:45 – 17:40
96	3.02.01	RD-2010-2521	Pengembangan dan Pemetaan Potensi Energi Angin dan Gelombang Laut di Wilayah Indonesia Dalam Rangka	James Palindungan Panjaitan, Dr.Eng.,Ir.,M.Phil.	R13	08:00 – 08:40

No. Urut	Kode Kegiatan	No. Identitas	Judul Proposal	Peneliti Utama	JADWAL PRESENTASI	
					Ruang	Jam (WIB)
97	3.02.02	RD-2010-2925	Pengembangan Metodologi Perancangan Sudu Turbin Angin Pembangkit Listrik Dengan Kecepatan Angin Rendah	Dr.-Ing. Ismoyo Haryanto	R13	08:45 – 09:25
98	3.02.03	RT-2010-2011	Perancangan Optimal Sistem Grid Mikro PLTD - SKEA 100KW	Dr. Eng. Estiko Rijanto	R13	09:30 – 10:10
99	3.02.04	DF-2010-2272	Pengembangan, Penyempurnaan dan Fabrikasi Turbin Angin Skala Kecil Berbiaya Rendah untuk Industri Kecil di Indonesia	Ir. Hendri Syamsudin, MSc.	R13	10:15 - 10:55
100	3.02.04	KP-2010-1279	Pemanfaatan Potensi Energi Angin untuk Pengembangan Sistem Konversi Energi Angin (SKEA) khusus untuk Pengembangan Tenologi SKEA Skala Kecil-Menengah untuk	Hasan Hambali, Dr.Ir. MM	R13	11:00 – 11:40
101	3.02.02	KP-2010-3455	Pengembangan Tenologi SKEA Skala Kecil-Menengah untuk Pembangkit Hibrida Wind-Fotovoltaik dengan Sistem	Adjat Sudradjat., MSc	R13	13:00 – 13:40
102	3.04.12	RD-2010-0242	Rancang Bangun Suplai Daya Base Tranceiver Station Menggunakan Sistem Pembangkit Listrik Tenaga Surya	lfanda, Ir.	R13	13:45 – 14:25
103	3.04.11	RT-2010-2988	Perancangan Hybrid System Controller Sebagai Energy Management System Pada Pembangkit Listrik Tenaga	Priswanto, S.T., M.Eng.	R13	14:30 – 15:10
104	3.04.11	RT-2010-0463	RANCANG BANGUN INTEGRATED 5-kW UNINTERRUPTABLE POWER HYBRID SOURCE BERBASIS	Purnomo Sidi Priambodo, Dr. Ir. M.Sc.	R13	16:00 – 16:40
105	3.04.13	RT-2010-0092	PV-Grid Connected System dengan Voltage Source Inverter sebagai Sumber Arus Terkendali Berbasis Kesamaan Daya	Siamet Riyadi, Dr., Ir., MT.	R13	16:45 – 17:25
106	3.06.01	RD-2010-1096	Optimasi Bahan Membran Katalis untuk Mengkonversi Metana Menjadi Syn Gas (H2 + CO) Sebagai Alternatif	Hamzah Fansuri	R14	08:00 – 08:40
107	3.06.01	RT-2010-1569	Produksi Hidrogen dari Produk Samping Biodiesel (Gliserol dan Air) Melalui Alternatif Proses Reformasi-Fotokatalitik	Slamet, Dr., Ir., MT.	R14	08:45 – 09:25
108	3.06.03	KP-2010-0894	Pembuatan Membran Komposit Zeolit-Kitosan Dari Abu Sekam Padi Dan Kulit Udang Untuk Membran Elektrolit Sel	Maria Christina, SST	R14	09:30 – 10:10
109	3.06.10	KP-2010-3275	Penerapan Teknologi Hidrogen dan Fuelcell pada Pembangkit Listrik Tenaga Surya Hibrida (PLTH) untuk	Oo Abdul Rosyid, Dr.-Ing., Drs., MSc.	R14	10:15 - 10:55
110	3.06.10	KP-2010-0848	INOVASI TEKNOLOGI BIOHIDROGEN KE LISTRIK DARI LIMBAH BIOMASSA MENGGUNAKAN TEKNOLOGI FUEL	Mahyudin Abdul Rachman Dr.	R14	11:00 – 11:40
111	3.06.01	RD-2010-3486	Rekayasa Nanomaterial Fotokatalis untuk Produksi Hidrogen dari Air dengan Bantuan Energi Matahari	Indar Kustiningsih, ST., MT	R14	13:00 – 13:55
112	3.06.03	RD-2010-147	Pemanfaatan Limbah Industri Pulp dan Kertas Untuk Sintesis Membran Komposit Sel Bahan Bakar	I Made Arcana, Dr.	R14	14:00 – 14:55
113	3.06.01	KP-2010-2056	Produksi Hidrogen dan Nanotube Karbon Secara Simultan Melalui Proses Dekomposisi Katalitik Metana Dalam Reaktor	Widodo Wahyu Purwanto, Prof., Dr., Ir., DEA	R14	15:00 – 15:55
114	5.03.05	DF-2010-1054	Pengembangan Sistem Informasi Perencanaan Pembangunan Daerah Menggunakan Aplikasi E-Government	Herry Suryanto, Ir., MM.	R18	08:00 - 08:40
115	5.03.05	DF-2010-2743	Implementasi Integrasi Aplikasi Pemerintahan di Pemerintah Kota Depok untuk Meningkatkan Interoperabilitas dengan	Dwi Handoko, Dr.	R18	08:45 - 09:25
116	5.03.05	RT-2010-116	Keamanan Implementasi Aplikasi PGP (Pretty Good Privacy)	Yusuf Kurniawan, Dr. Ir.	R18	09:30 - 10:10
117	5.03.05	DF-2010-2656	Pengembangan Motif Kerajinan Tradisional Minang melalui Penggunaan Sistem Informasi Berbasis Aplikasi Open Source	Ratni Prima Lita, Dr., SE., MM.	R18	10:15 - 10:55
118	5.03.05	RD-2010-276	Penentuan Harga Obligasi Pemerintah yang Optimal Menggunakan Model Yield Curve	Muhammad Syamsuddin	R18	11:00 - 11:55
119	5.03.05	KP-2010-1399	Pengembangan Aplikasi Pemakatan Dinamik Untuk Agen Perjalanan Wisata Menggunakan OSS	Danny Manongga, Ir., M.Sc., PhD.	R18	13:00 - 13:55
120	5.03.06	DF-2010-2539	Pengembangan Local-Flavoured Konten dan Linux-Distro Dengan Pendayagunaan Open Source Software Keliling	Ramot Lubis, ST., M.Sc.	R18	14:00 - 14:40
121	5.03.06	KP-2010-2036	Indonesian Operational Support Systems Sebagai Perangkat Antar Muka Telekomunikasi Indonesia	Ian Yosef Matheus Edward, Dr., Ir.	R18	14:45 - 15:25
122	5.03.07	KP-2010-1225	Menghidupkan Industri Komputer Berbasis Open Source Nasional: Penyediaan Perangkat Lunak dan Dukungan	Wahidin Wahab, Ir., M.Sc., Ph.D.	R18	16:00 - 16:40
123	5.03.07	KP-2010-2614	Menghidupkan Industri Komputer Berbasis Open Source Nasional: Penyediaan Perangkat Lunak dan Dukungan	Eko Mursito Budi	R18	16:45 - 17:25
124	5.04.01	RT-2010-3297	Pengembangan sistem inventarisasi, digitalisasi dan restorasi objek purbakala sebagai aset kultural bangsa Indonesia	Aniati Murni Arymurthy, Prof. Dr.	R19	08:00 - 08:40
125	5.04.01	DF-2010-3623	Program Pengembangan Repositori Digital untuk Karya Seni dan Budaya Tradisional Berbasis Media Komunitas, Produksi	Zaki Habibi, S.IP.	R19	08:45 - 09:25
126	5.04.03	RT-2010-3675	Pengembangan Sistem Penerjemahan Suara Ke Suara Untuk Mendukung Industri Pariwisata Indonesia	Mirna Adriani, Dr.	R19	09:30 - 10:10
127	5.04.03	RD-2010-576	Metoda Baru Prediksi Warna Pencampuran Pewarna Makanan Menggunakan Jaringan Syaraf Tiruan	Agus Samsi, Dr. Ir.	R19	10:15 - 11:10
128	5.04.02	DF-2010-31	Rancang Bangun Aplikasi Pengembangan Pola Batik Madura Menggunakan Cellular Automata Untuk Percepatan	Muhsi, ST., MT.	R19	11:15 - 11:55
129	5.04.02	KP-2010-3462	PENGEMBANGAN MOTION CAPTURE, AGEN SOSIAL DAN RENDER FARM Mendukung Industri Kreatif	Mochamad Hariadi ST., M.Sc., Ph.D.	R19	13:00 - 13:40
130	5.04.04	KP-2010-2360	Pengembangan Multimedia Pembelajaran Berbasis Sistem Isyarat Bahasa Indonesia (SIBI) untuk Penyandang Tuna	Ana Heryana, ST.	R19	13:45 - 14:25
131	5.04.04	KP-2010-1815	PENGEMBANGAN KWH METER ELEKTRONIK PRA-BAYAR BERBASIS SMART CARD	Judojono Kartidjo	R19	14:30 - 15:25
132	5.04.05	DF-2010-631	Pengembangan Teknologi Proses Dalam Mendisain Batik Pesisiran di Jawa Timur Dengan Sistem Photoshop.	Mistaram	R19	16:00 - 16:40
133	5.04.05	RT-2010-1448	Multimedia Game Engine Language untuk Meningkatkan Kemandirian, Kreatifitas, Kemampuan Komunikasi dan	Winarno Sugeng, Ir., M.Kom.	R19	16:45 - 17:25
134	5.06.06	KP-2010-637	Rancang Bangun Sistem Monitoring Dan Kendali Kualitas Air di Sungai Secara Online dengan Wireless Sensor Network	Anang Tjahjono, Ir., MT.	R20	08:00 - 08:40
135	5.06.07	KP-2010-496	Peningkatan Kemampuan Adopsi Teknologi Digital Untuk Rancang Bangun AVR Digital Berbasis AVR Analog Mitra	Anwar Muqorobin, ST.	R20	08:45 - 09:25
136	5.06.08	RT-2010-2024	Pengembangan Jaringan Sensor Nirkabel Yang Murah, User Friendly, Dan Fleksibel Untuk Aplikasi Precision Farming	Irman Idris, Dr. Ir. M.Eng.	R20	09:30 - 10:10
137	5.06.09	KP-2010-951	General Purpose Controller (GPC)	Sarjono, Dr., M.Eng.	R20	10:15 - 10:55
138	5.06.10	KP-2010-2321	Desain dan Aplikasi Sistem Telemonitoring untuk Meningkatkan Daya Sainq Industri Manufaktur Nasional	Sardjono Trihatmo, Dipl.-Ing.	R20	11:00 - 11:55
139	5.06.10	KP-2010-1962	Pengembangan Sistem Otomasi Penelusuran Produk di PT Aneka Tuna Indonesia.	Joko Lianto Buliali, Dr. M.Sc.Ir.	R20	13:00 - 13:40
140	6.05.03	KP-2010-0685	Rancang Bangun Sistem Transmisi Kendaraan Tempur	Kurner Sianipar, Ir., MT	R21	08:00 – 08:40
141	6.05.04	KP-2010-1269	Rancang bangun kendaraan taktis 4x4 setype HUMVEE	Mayor Arh Heri Hartomo	R21	08:45 – 09:25

No. Urut	Kode Kegiatan	No. Identitas	Judul Proposal	Peneliti Utama	JADWAL PRESENTASI	
					Ruang	Jam (WIB)
142	6.05.06	RT-2010-0025	Teleoperasi untuk Mobile Robot: Desain Telerobot yang Stabil dan Transparent untuk Aplikasi Kemiliteran	Adha Imam Cahyadi, ST., M.Eng., D.Eng	R21	09:30 – 10:10
143	6.05.06	RD-2010-0699	Detail design Kendaraan Patroli 4X4	Erlan Suryadi, Kolonel Kav	R21	10:15 – 10:55
144	6.06.01	RT-2010-2860	Pengembangan Material Ferromagnetik Berbasis Ferrite (Ba Fe <sub>12-2x</sub> (MnCo) <sub>x</sub> TixO <sub>19</sub> ) Berstruktur Nanokristalin	Prof. Dr. Ir. Eddy S. Siradj, MSc.	R21	11:00 – 11:40
145	6.06.01	RT-2010-2781	Pembuatan Panel Rompi Tahan Peluru Dari Komposit Berbahan Dasar Serat Alam Dikombinasi Dengan Polimer	Asep Handaya Saputra, Dr., Ir., MEng.	R21	13:00 – 13:55
146	6.06.02	KP-2010-0687	Rancang Bangun Sistem Firing Control Pengunci Sasaran Kendaraan Tempur	Akhmad Rifai, Ir.	R21	14:00 – 14:40
147	6.06.02	DF-2010-1957	Desain dan Pembuatan Prototype Sistem Firing Control Pengunci Sasaran Kendaraan Tempur	Cahyadi Setiawan	R21	14:45 – 15:25
148	6.06.03	KP-2010-1025	Rancang Bangun Sistem Kendali Turret Movement Meriam Kal. 20mm	Teddy Alhady Lubis, Ir. M.Eng.	R21	16:00 – 16:40
149	6.06.03	DF-2010-2264	Rancang Bangun Sistem Kendali Turret Movement Meriam Kal.20mm	Wisnu A. Pradana	R21	16:45 – 17:25
150	6.08.01	KP-2010-0688	Rancang Bangun Motor Pendorong Wahana Bawah Air Nir Awak Tahan Tekanan Hidrostatik	Deddy Meiriyadi, Ir.	R22	08.00 – 08.40
151	6.08.02	KP-2010-1228	Pembuatan senjata perorangan bawah air jenis APS	Teguh Pujianto, Ir.	R22	08.45 – 09.25
152	6.08.02	DF-2010-1495	Rancang Bangun Material Ringan Tahan Tekanan Hidrostatik 100 Bar Berbasis Teknologi Komposit	Dr. Djarot Widagdo	R22	09.30 – 10.10
153	6.08.03	DF-2010-1680	Rancang Bangun Sistem Kontrol Wahana Bawah Air NirAwak untuk Beroperasi di Kedalaman 1000 m	Tutut Prasetyo	R22	10.15 – 10.55
154	6.08.03	RT-2010-2890	Studi Zona Bayangan (Shadow Zone) dalam Alur Kapal Selam Yang Terdapat Di Perairan Indonesia Dengan	Dr.Totok Suprijo	R22	11.00 – 11.55
155	6.08.04	KP-2010-0910	Uji Coba Wahana Bawah Air Nir Awak ROV/ AUV	Dwi Raharjo, Ir.	R22	13.00 – 13.40
156	6.08.05	RT-2010-0009	Rancang Bangun dan Uji Hidrodinamika (Resistance, Propulsion, dan Maneuver Test) Sistem Propulsi dan Sistem	Erwandi, Dr.	R22	13.45 – 14.25
157	6.09.01	DF-2010-2245	Rancang Bangun Sistem Gimbal Kamera dua aksis untuk Pesawat Udara Nir Awak (PUNA)	Dr. Ir. Wayan Suweca	R22	14.30 – 15.10
158	6.09.01	KP-2010-0813	Pengembangan Sistem Gimbal dengan Stabilisasi Aktif Girokop	Dewi Habsari Budiarti, ST	R22	16.00 – 16.40
159	6.09.02	KP-2010-0977	Pengembangan Fiber Optic Gyroscope (FOG) untuk mendukung Pesawat Udara Nir Awak (PUNA) Indonesia	Sasono Rahardjo, M Eng	R22	16.45 – 17.25
160	6.12.04	RD-2010-2773	Unifikasi Sistem Tinggi Indonesia Menggunakan Data Satelit Altimeter dan Pendefinisian Model Geoid Lokal	Leni Sophia Heliani. ST, M.Sc, Dr	R23	08.00 – 09.00
161	6.12.04	RT-2010-1154	Pembuatan Transducer Akustik Bawah Air Piezoelektrik (PZT)	Sutikto Pratikto	R23	09.00 – 09.45
162	6.12.05	RT-2010-1109	Rancang Bangun Stasiun Bumi Satelit Amatir sebagai Wahana Pengembangan Sistem Jaringan Komunikasi Satelit	Ridanto Eko Poetro, ST, MSc., D.Eng.	R23	09.45 – 10.30
163	6.12.06	RT-2010-0595	Pengembangan Radar Penembus Permukaan Berkecepatan Tinggi untuk Aplikasi Hankam	Andriyan Bayu Suksmo, PhD.	R23	10.30 – 11.15
164	6.13.01	DF-2010-0794	Desain Mobile Incinerator Pemusnah Narkoba untuk Keperluan Kepolisian	Muryanto, ST	R23	11.15 – 12.00
165	6.09.03	RT-2010-1110	Rancang bangun sistem pemantau lokasi untuk multi-pesawat udara nir awak berbasis secondary radar dan	Sri Kliwati Dra, M.KOM	R23	13.00 – 13.45
166	6.13.03	RT-2010-2679	Pengembangan Test Strip Narkotika dan Psiko tropika Sebagai Alat Pendeteksi Dini Keberadaan Narkoba Dalam	Zulfikar, Drs, Ph.D	R23	13.45 – 14.30
167	6.14.01	RT-2010-1867	Pengembangan Sistem Data Base Populasi Terintegrasi Berbasis Teknologi Forensik DNA dan Dental Biometrics	M. Rahmat Widyanto, Dr.Eng.	R23	14.30 – 15.15
168	6.14.02	KP-2010-1170	Penguasaan Teknologi Analisis dalam Karakterisasi dan Identifikasi Gun Shot Residue (GSR) untuk Finger Print	Diah Dwiana Lestiani, M.Eng	R23	15.15 – 16.00
169	6.14.02	RT-2010-1911	Pengembangan Material Bubuk Untuk Identifikasi Sidik Jari	Fransiska Sri Herwahyu Krismastuti, S.Si	R23	16.00 – 17.00