

**DAFTAR NAMA PENELITI DAN JUDUL PENELITIAN DAN PENGABDIAN MASYARAKAT TAHUN 2014  
YANG WAJIB MENYAMPAIKAN ORAL PRESENTASI PADA SEMINAR HASIL-HASIL PENELITIAN IPB TAHUN 2014  
BIDANG PANGAN (B1)**

No	Bidang Ilmu	Skim Penelitian	SPK/Judul Penelitian	Susunan Tim	Dept./Fak.	Keterangan
1	B1	Desentralisasi ljt	Pengembangan Varietas Ubikayu Berkadar HCN Rendah Tahan Kekeringan atau Lahan Masam Untuk Mendukung Program Ketahanan Pangan (Ljt)	Dr. Ir. Nurul Khumaida, M.Si.	AGH/FAPERTA	Oral Presentasi
2	B1	Desentralisasi ljt	Pengembangan Sorgum ( <i>Sorghum Bicolor (L.) Moench</i> ) Toleran Defisiensi Fosfor Di Lahan Kering Bertanah Masam : Fisiologi, Genetika Molekuler Dan Pemuliaan (Ljt)	Prof. Dr. Ir. Didy Sopandie, M.Agr.	AGH/FAPERTA	Oral Presentasi
3	B1	Desentralisasi ljt	Pengembangan Teknologi Pengendalian Getah Kuning pada Buah Manggis (Ljt)	Dr.Ir. Darda Efendi Prof. Dr. Ir. Roedhy Poerwanto, M.Sc.	AGH/FAPERTA	Oral Presentasi
4	B1	Desentralisasi ljt	Perbaikan Genetik Tanaman Kedelai Terhadap Cekaman Asam Melalui Teknik DNA Rekombinan Gen Antioksidan GST ( <i>Glutathione S-Tranferase</i> ) dan Per ( <i>Peroxidase</i> )	Dr. Ir. Utut Widyastuti, M.Si.	BIOLOGI/FMIPA	Oral Presentasi
5	B1	Desentralisasi ljt	Perakitan Varietas Ikan Mas Tumbuh Cepat Dan Tahan Infeksi Virus KHV: III. Uji Lapangan Terbatas Dan Uji Keamanan Pangan (Ljt)	Dr. Alimuddin, S.Pi., M.Sc.	BDP/FPIK	Oral Presentasi
6	B1	Hikom	Peningkatan Produktivitas Hortikultura Melalui Integrasi Analisis Bisnis dan SOP Dalam Perangkat Lunak (ljt/3)	Prof. Dr. Muhammad Firdaus Sp, M.Si	IE/FEM	Oral Presentasi
7	B1	Hikom ljt	Pengembangan Padi Efisien dalam Penyerapan Pupuk Nitrogen/ Toleran Kekeringan dengan Memanfaatkan Teknik Kultur Antera (Ljt)	Prof.Dr.Ir. Bambang Sapta Purwoko M.Sc Dr. Iswari S. Dewi Dr. La Ode Aba	AGH/FAPERTA	Oral Presentasi
8	B1	Hikom ljt	Pengembangan Padi Tipe Baru (Ljt)	Dr.Ir. Hajrial Aswidinnoor M.Sc Dr. Willy Bayuardi S., SP., M.Si	AGH/FAPERTA	Oral Presentasi
9	B1	Hikom ljt	Teknologi Aplikatif Menggunakan Agens Hayati untuk Mengendalikan Hawar Daun Bakteri dan Meningkatkan Produksi Benih Padi Bermutu dan Sehat (Ljt)	Prof. Dr.Ir. Satriyas Ilyas Ms Dr. Drs. Muhammad Machmud, M.Sc., APU Candra Budiman, SP., M.Si	AGH/FAPERTA	Oral Presentasi
10	B1	Hikom ljt	PERBAIKAN KUALITAS BUAH MANGGIS DAN MANGGA SEBAGAI UPAYA PENINGKATAN EKSPOR BUAH TROPIKA NUSANTARA (Ljt)	Prof.Dr.Ir. Roedhy Poerwanto M.Sc Dr. Darda Efendi Prof. Sobir	AGH/FAPERTA	Oral Presentasi
11	B1	Hikom ljt	Pengembangan Model dan Aplikasi Pengendalian Hayati untuk Meningkatkan Keanekaragaman dan Keefektifan Parasitoid pada Skala Lanskap (Ljt)	Prof. Dr.Ir. Damayanti Buchori M.Sc Dr. Ali Nurmansyah Dr. Akhmad Rizali	PT/FAPERTA	Oral Presentasi

12	B1	Hikom Ijt	Efektivitas Konsorsium Bakteri Pereduksi N2O dan Bakteri Metanotrof sebagai Pupuk Hayati dan Pereduksi Emisi Metan dan N2O Serta Suksesi komunitas mikrobanya di Lahan Sawah (Lit)	Dr.Ir. Iman Rusmana M.Si	BIOLOGI/FMIPA	Oral Presentasi
13	B1	Hilink	Diversifikasi Produk dari Hasil Samping Usaha Persuteraan Alam di Kabupaten Wajo, Sulawesi Selatan	Prof. Dr. Drh. Clara Meliyanti Kusharto	GM/FEMA	Oral Presentasi
14	B1	IPTEKS	Penerapan Teknologi Produksi dan Pasca Panen untuk Meningkatkan Produktivitas, Kualitas dan Kontinuitas Jeruk Kintamani di Kabupaten Bangli, Bali	Ir. KETTY SUKETI M.Si	AGH/Faperta	Oral Presentasi
15	B1	IPTEKS	Optimasi Teknologi Produksi Varietas Padi Tipe Baru IPB-3S untuk mencapai Hasil 10 Ton per Hektar di Tingkat Petani	Dr. Ir. SUGIYANTA M.Si	AGH/Faperta	Oral Presentasi
16	B1	IPTEKS	Pengembangan Teknologi Pengendalian Hama Terpadu Biointensif Padi Sawah	Dr.Ir. SURYO WIYONO, M.Sc.Agr	PT/FAPERTA	Oral Presentasi
17	B1	KKP3N	Pengembangan Rizobakteria Pemacu Tumbuh Dan Toleran Kekeringan Untuk Meningkatkan Produktivitas Tanaman Jagung Di Lahan Kering (Lit)	Prof. Dr. Aris Tri Wahyudi, MSi	Biologi/FMIPA	Oral Presentasi
18	B1	KKP3N	Pengembangan Sistem Identifikasi Dan Analisis <i>Single Nucleotide Polymorphisme</i> Untuk Pemuliaan Kedelai (Lit)	Dr.Eng. Wisnu Ananta Kusuma, M.T.	Ilmu Komputer/FMIPA	Oral Presentasi
19	B1	KKP3N	Peningkatan Kualitas Formula Konsorsium Mikrob Ramah Lingkungan Untuk Pengendali Penyakit Blas, Hawar Daun Bakteri, Dan Hawar Pelepah Padi Dan Uji Multilokasi Di Sulawesi Selatan Dalam Rangka Meningkatkan Produktivitas Tanaman Padi Organik Dan Semiorganik (Lit)	Dr. Nisa Rachmania Mubarik, Msi	Biologi/FMIPA	Oral Presentasi
20	B1	Mandat Pst	Model Pengembangan Kemitraan dan Pemasaran Terpadu Rumput Laut Dalam Rangka Pemberdayaan Masyarakat Pesisir di Kabupaten Sumbawa Barat Propinsi NTB	Dr. Ir. Ninuk Purnaningsih, M.Si.	KPM/FEMA	Oral Presentasi
21	B1	PI	Peningkatan Sistem Kemandirian Pangan Berbasis Kedelai	Prof.Dr. Ir. Memen Surahman, MSc.Agr	AGH/FAPERTA	Oral Presentasi
22	B1	PI	Pengembangan Bawang Merah Nasional dalam Upaya Mendukung Ketahanan Pangan untuk Antisipasi Perubahan Iklim	Prof. Dr. Ir. Sobir, Msi	AGH/FAPERTA	Oral Presentasi
23	B1	PI	Pengelolaan Budidaya Udang Vannamei dan Perikanan Baronang Berbasis Masyarakat dalam Rangka Pengembangan Sea Farming di Kepulauan Seribu DKI Jakarta	Ir. Irzal Effendi, Msi	BDP/FPIK	Oral Presentasi
24	B1	PI	Pengembangan Sistem Produksi dan Keamanan Pangan Sapi Potong Peranakan Ongole (PO) Melalui Penguatan Peternakan Rakyat Di Kabupaten Bojonegoro	drh. Fadjar Satrija, MSc, PhD	IPHKMV/FKH	Oral Presentasi
25	B1	Pub Intl Ijt	Sorghum Breeding Program For Improvement Grain Quality and Yield Potential (Lit)	Dr.Ir. TRIKOESOEMANINGTYAS M.Sc	AGH/FAPERTA	Oral Presentasi

26	B1	Riset Dasar	Seleksi Pembentukan Ayam Kampung Pedaging Unggul Tumbuh Cepat dan Kualitas Daging Baik dengan Penggunaan Marka Gen Pertumbuhan dan Gen Kualitas Daging	Prof.Dr.Ir. Cece Sumantri, M.Agr.Sc	IPTP/FAPET	Oral Presentasi
27	B1	Riset Dasar	Deteksi SNP (Single Nucleotide Polymorphism) pada sapi Bali Melalui Resequencing Tota Genom untuk menghasilkan SNP-Chip Dalam Rangka Mendukung Program perbibitan Nasional	Dr. Jakaria	IPTP/FAPET	Oral Presentasi
28	B1	Riset Terapan	Pengembangan Jeruk Unggulan Indonesia Guna Pemenuhan Kebutuhan Gizi Masyarakat dan Penghematan Devisa Negara Tahun II (Ljt)	Roedhy Poerwanto, Prof. Dr. Ir., MSc	AGH/FAPERTA/ PKHT	Oral Presentasi
29	B1	Riset Terapan	Pengembangan Varietas dan Teknologi Sayuran Utama dan Indigenous untuk Mendukung Ketahanan Pangan (Ljt)	Sobir, Prof. Dr. Ir., MSi	AGH/FAPERTA/PKHT	Oral Presentasi
30	B1	Riset Terapan	Adaptasi Kentang Dataran Menengah Dalam Rangka Perakitan Kultivar Kentang Produksi Tinggi Adaptif di Dataran Medium	Awang Maharijaya, SP., MSi	AGH/FAPERTA/ PKHT	Oral Presentasi
31	B1	Stra ljt	Pengembangan Varietas Unggul Kedelai Hitam pada Budidaya Jenuh Air untuk Peningkatan Produksi di Lahan Pasang Surut (Ljt)	Dr. Ir. Maya Melati, MS, M.Sc Prof.Dr.Ir. MUNIF GHULAMAHDHI MS Dr. Ir. Atang Sutandi, MS	AGH/FAPERTA	Oral Presentasi
32	B1	Stra ljt	Peningkatan Produktivitas Kacang Tanah Melalui Perakitan Kultivar Tahan Penyakit Bercak Daun Dengan Kapasitas Source-Sink seimbang (Ljt)	Dr.Ir. YUDIWANTI WAHYU ENDRO KUSUMO MS Dr. Ir. Heni Purnamawati, M.Sc.Agr Ir. Endang Siamsudin, M.Sc.Agr	AGH/FAPERTA	Oral Presentasi
33	B1	Stra ljt	Perakitan Varietas Anggrek Phalaenopsis Berbasis Spesies Asli dan Introduksi dan Penggunaan Teknologi Marka Molekuler untuk Percepatan Perolehan Varietas Unggul Baru (Ljt)	Dr. DEWI SUKMA S.P., M.Si Prod. Dr. Sandra A.Aziz, MS Prof. Dr. Sudarsono, M.Sc	AGH/FAPERTA	Oral Presentasi
34	B1	Stra ljt	Status Nutrisi dan Strategi Persistensi Produksi Sapi Perah Berproduksi Tinggi pada Peternakan Rakyat (Ljt)	Dr. DESPAL S.Pt., M.Sc.Agr; Prof. Dr. Ir. Luki Abdullah, M.Sc.Agr	INTP/FAPET	Oral Presentasi
35	B1	Stra ljt	Biskuit Biosuplemen Pakan Untuk Meningkatkan Produktivitas Kambing Perah (Ljt)	Prof. Dr.Ir. YULI RETNANI M.Sc; Dr. Ir. Idat Galih Permana, M.Sc.Agr; Dr. Nur Rochmah Kumalasari, S.Pt, M.Si	INTP/FAPET	Oral Presentasi

**DAFTAR NAMA PENELITI DAN JUDUL PENELITIAN DAN PENGABDIAN MASYARAKAT TAHUN 2014  
YANG WAJIB MENYAMPAIKAN ORAL PRESENTASI PADA SEMINAR HASIL-HASIL PENELITIAN IPB TAHUN 2014  
BIDANG ENERGI (B2) DAN SUMBERDAYA ALAM LINGKUNGAN (B3)**

No	Bidang Ilmu	Skim Penelitian	SPK/Judul Penelitian	Susunan Tim	Dept./Fak.	Keterangan
1	B2	Desentralisasi	Ransum Kaya Linoleat Asal Bunga Matahari Untuk Peningkatan Ketahanan Tubuh Anak Domba Prolifk dan Kualitas Daging Pada Program Produksi Daging Domba Muda (Balibu) (Ljt)	Ir. Lilis Khotijah, M.Si.; Dr. Tuti Suryati, S.Pt, Msi	INTP/FAPET	Oral Presentasi
2	B2	LPDP	Pemberian Bantuan Dana Riset Pembangunan Indonesia Terkait Riset Pengembangan Teknologi Biodegradasi Anaerob Pada Mikroalga Laut Untuk Menghasilkan Biogas di Pulau-pulau Kecil	Dr.Ir. Mujizat Kawaroe, M.Si	ITK/FPIK	Oral Presentasi
3	B2	Stra ljt	Domestikasi dan Seleksi Makroalga Merah (Red Algae) sebagai Penghasil Bioethanol di Kepulauan Seribu, DKI Jakarta (Ljt)	Dr.Ir. MUJIZAT KAWAROE M.Si.	ITK/FPIK	Oral Presentasi
4	B2	Stra ljt	Desain Proses Daur Ulang Tanah Pemucat Bekas (SBE) Untuk Produksi Biodiesel Secara In Situ dan Pemanfaatannya Kembali Sebagai Adsorben (ljt/3)	Prof.Dr.Ir. ANI SURYANI DEA	TIN/FATETA	Oral Presentasi
5	B3	Desentralisasi ljt	Tilik Kaji Perubahan Iklim Berdasarkan Rekonstruksi Proksi Terumbu Karang dan Dampaknya Terhadap Ekosistem Tropis (Ljt)	Dr. Ir. Neviaty Putri Zamani, M.Sc.	ITK/FPIK	Oral Presentasi
6	B3	Hikom ljt	Minimalisasi Kerusakan Hutan Alam Dengan Penerapan Inovasi Teknik Pemanenan Hutan Menggunakan Analisis Kepadatan tanah dan Perubahan Nekromassa (Ljt)	Dr.Ir. Juang Rata Matangaran Ms	MH/FAHUTAN	Oral Presentasi
7	B3	Lint Fak	IPB Biodiversitas Informatics (IPBiotics) Untuk Pembangunan Berkelanjutan (Ljt)	Prof. Dr. Ir. Ervizal Amzu. M.S.	KSHE FAHUTAN	Oral Presentasi
8	B3	Pub Intl	Ecological Services of Transformed Ecosystem: The role of Ants and Termites in different land-use in Jambi	Dr.Ir. IDHAM SAKTI HARAHAHAP M.Si	PT/FAPERTA	Oral Presentasi
9	B3	Stra IPB	Rekonstruksi Paras Muka Laut Wilayah Pesisir Indonesia Melalui Analisis <i>Retracking</i> Data Satelit Altimeter untuk Monitoring Kenaikan Paras Muka Laut dan Deteksi Potensi Daerah Tangkapan Ikan Tahun ke-2: "Analisis <i>Retracking</i> Data Satelit Altimeter untuk Meningkatkan Akurasi Estimasi Paras Laut dan Pelatihan Pemanfaatan Data Satelit untuk Peningkatan Tangkapan Ikan Nelayan" (Ljt)	Dr. Ir. Bisman Nababan, M.Sc.	ITK FPIK	Oral Presentasi

10	B3	Stra IPB	Analisis Ketersediaan Green Water dan Blue Water dalam Manajemen Lanskap yang Berkelanjutan Di Daerah Aliran Sungai Ciliwung (Ljt)	Prof. Dr. Ir. Hadi Susilo Arifin, M.S. Dr. Kaswanto, SP, M.Si Dr. Ir. Nurhayati H.S. Arifin, M.Sc.	ARL/FAPERTA	Oral Presentasi
11	B3	Stra ljt	Mengurangi Kerusakan Hutan Gambut Dengan Menerapkan Pemanenan Hutan Semi Mekanis Melalui Analisis Perubahan Nekromassa, Carbon dan Emisi CO2	Dr. Ujang Suwarna, S.Hut, M.Sc	MH/FAHUTAN	Oral Presentasi
12	B3	Stra ljt	Pengembangan Algoritma Pemetaan Sumberdaya Kelautan dan Perikanan Dalam Rangka Pengembangan Satelit Ketahanan Pangan LAPAN-IPB (LISAT) (Ljt)	Dr.Ir. JONSON LUMBAN GAOL M.Si.	ITK/FPIK	Oral Presentasi

**DAFTAR NAMA PENELITI DAN JUDUL PENELITIAN DAN PENGABDIAN MASYARAKAT TAHUN 2014  
YANG WAJIB MENYAMPAIKAN ORAL PRESENTASI PADA SEMINAR HASIL-HASIL PENELITIAN IPB TAHUN 2014  
BIDANG KESEHATAN (B4)**

No	Bidang Ilmu	Skim Penelitian	SPK/Judul Penelitian	Susunan Tim	Dept./Fak.	Keterangan
1	B4	Desentralisasi	Peningkatan Produktivitas Kerja Petani Di Wilayah Endemis Malaria Melalui Pengendalian Nyamuk Vektor Berbasis <i>Zooprofilaksis</i>	Dr. drh. Susi Soviana, M.Si. Prof.Dr.drh. Upik Kesumawati, MS.PhD Budi Santoso, SKM, Msi	IPHKMV/FKH Dinkes, Lampung	Oral Presentasi
2	B4	Hikom ljt	Pengembangan Teknik Produksi Embrio dengan Jenis Kelamin Secara in vitro Melalui Manipulasi Proses Fertilisasi Menggunakan Sel Telur dari Donor Hidup dan Limbah Rumah Potong Hewan	Prof.Dr.Drh. Mohamad Agus Setiadi	KRP/FKH	Oral Presentasi
3	B4	Hikom ljt	Makanan Fungsional Kaya Protein, Mineral dan Minyak "By-Product" Tepung Ikan Lele sebagai "Nutritious and Emergency Food" untuk Lansia	Prof.Dr.Drh CLARA MELIYANTI KUSHARTO	GM/FEMA	Oral Presentasi
4	B4	IPTEKS	Pengembangan dan Penerapan Teknologi KATUK-IPB2 (Feed Additive) sebagai Pemacu Pertumbuhan, Peningkatan Kualitas Daging dan Kesehatan Sapi Jantan Bakalan di Peternakan Rakyat	Prof. Dr. drh. AGIK SUPRAYOGI M.Sc.Agr	AFF/FKH	Oral Presentasi
5	B4	Kapasitas IPTEKS ljt	Pengembangan Obat Herbal Terstandar Anti Hipertensi	Prof.Dr. Dyah Iswantini Pradono, M.Asc.Agr	KIMIA/FMIPA	Oral Presentasi
6	B4	Kapasitas IPTEKS ljt	Pengembangan Bahan Baku Antibiotika dari Cairan sekresi Kulit Katak untuk Pengendalian Bakteri Multi Drug Resisatance (MDR)	Dr.Ir. I Made Artika, M.App.Sc	KIMIA/FMIPA	Oral Presentasi
7	B4	Lintas Fak	Sistem Prediksi Khasiat Formula Jamu Dengan Pendekatan <i>Machine Learning</i> dan Pembuktian Secara Prakinik	Dr. Wisnu Ananta Kusuma, S.T., M.T.	ILKOM/FMIPA	Oral Presentasi
8	B4	Lintas Fak	Pengembangan Model Pendidikan Gizi Berbasis Web untuk Perbaikan Perilaku Makan Remaja	Dr. Ir. Cesilia Meti Dwiriani, M.Sc.	GM/FEMA	Oral Presentasi
9	B4	LPDP	Pemberian Bantuan Dana Riset Pembangunan Indonesia Terkait Riset Pengembangan Fungsi Fisiologis Aktif dan Produksi serta Komersialisasi Ramuan Fungsional Berbasis Kumis Kucing	Prof.Dr.Ir. C. Hanny Wijaya, M.Agr	ITP/FATETA	Oral Presentasi
10	B4	Mandat Pst	Suplementasi Vitamin E dalam Ransum Kaya Asam Lemak Tidak Jenuh untuk Peningkatan Ketahanan Tubuh Anak Domba Lokal Prolifrik	Ir. Kukuh Budi Satoto, M.S.; Dr. Ir. Didid Diapari, Msi; Ir. Lilis Khotijah, M.Si	INTP/fapet	Oral Presentasi
11	B4	PI	Pengembangan Produk Biomedis Antidiabetes	Prof. Dr. Dondin Sajuthi, MSc	KRP/FKH	Oral Presentasi

12	B4	Pub Intl	Further Evaluations to determine the Ideal IPB Atherogenic Diet (Evaluating the plaque characteristics found in the common iliac artery and type of the atherosclerosis lesion of adult male Macaca fascicularis)(Ljt)	Prof.Dr.Ir. DEWI APRI ASTUTI M.S.	INTP/FAPET	Oral Presentasi
13	B4	Pub Intl ljt	Zoonotic Disease Risk Associated with Performance Monkeys on Java and Bali, Indonesia	Dr. drh. R Putratama Agus Lelana Sp.Mp, M.Si.	KRP/FKH	Oral Presentasi
14	B4	Pusnas	Pengembangan Pakan Unggas Berbahan Fitofarmaka Terstandar Indonesia yang Berkhasiat dalam Menanggulangi Wabah Avian Influenza	Prof.Dr.drh. BAMBANG PONTJO PRIOSOERYANTO MS Dr. Irmanida Batubara Drs. Edy Djauhari Purwakusumah, M.Si Waras Nurcholiz, M.Si	KRP/FKH	Oral Presentasi
15	B4	RAPID ljt	PENGEMBANGAN PRODUK NANOKURKUMINOID HERBAL TERSTANDAR DAN FITOFARMAKA BERBASIS TEMULAWAK DAN KUNYIT YANG TERSTANDAR: UJI PREKLINIS DAN KLINIS YANG BERKHASIAT SEBAGAI ANTIINFLAMASI, ANTIKANKER, DAN ANTIDIABETES	Prof.Dr.Ir. LATIFAH KOSIM MS.	KIMIA/FMIPA	Oral Presentasi
16	B4	Riset Terapan	Aplikasi Sensor Film Tipis Bahan Ferroelektrik Barium Stronsium Titanat (Ba <sub>0,5</sub> Sr <sub>0,5</sub> TiO <sub>3</sub> ) untuk Mengukur Kadar Gula dan Purin Dalam Darah Secara Non-Invasive (Ljt)	Dr. Irzaman	FISIKA FMIPA	Oral Presentasi
17	B4	Riset Terapan	Formulasi dan Pengembangan Jamu Saintifik Anti Kolesterol	Dr.Ir. Irmanida Batubara, Ssi, Msi	KIMIA/FMIPA/Biofarmaka	Oral Presentasi
18	B4	Stra IPB	Peningkatan Produktivitas Sapi Jantan Melalui Suplementasi Mineral Zn Dalam Upaya Pemenuhan Protein Hewani	Dr. drh. Sus Derthi Widhyari, M.Si. Dr. drh. Anita Esfandiari, Msi Drh. H. Agus Wijaya, MSc, PhD	KRP FKH	Oral Presentasi

**DAFTAR NAMA PENELITI DAN JUDUL PENELITIAN DAN PENGABDIAN MASYARAKAT TAHUN 2014  
YANG WAJIB MENYAMPAIKAN ORAL PRESENTASI PADA SEMINAR HASIL-HASIL PENELITIAN IPB TAHUN 2014  
BIDANG SOSIAL, EKONOMI DAN BUDAYA (B5)**

No	Bidang Ilmu	Skim Penelitian	SPK/Judul Penelitian	Susunan Tim	Dept./Fak.	Keterangan
1	B5	Desentralisasi Ijt	Pemetaan Perkembangan Posdaya Untuk Meningkatkan Kualitas Program Pemberdayaan Masyarakat (Tahun II)	Dr. Ir. Pudji Muljono, M.S.	KPM/FEMA	Oral Presentasi
2	B5	Hikom	KAJIAN PEMASARAN AGRIBISNIS:(AGRIMARKETING)I	Dr.Ir. RATNA WINANDI M.S	AGRIBISNIS/FEM	Oral Presentasi
3	B5	Man Pst	Model Pendampingan UMKM Pangan Yang Efektif Dan Berkelanjutan Melalui Inkubator Bisnis	Dr. Ir. Rokhani, M.Si.	TMB/FATETA	Oral Presentasi
4	B5	Mandat Pst	Model Sinergitas Pemberdayaan Masyarakat Melalui Posdaya	Dr. Ir. Saharuddin, M.Si.	KPM/FEMA	Oral Presentasi
5	B5	MP3EI	Strategi Penguatan Struktur Industri Tekstil dan Produk Tekstil dalam Mereduksi Pengangguran di Indonesia (Ijt/3)	Dr. ALLA ASMARA S.Pt, M.Si	IE/FEM	Oral Presentasi
6	B5	MP3EI Ijt	Kajian Kesiapan Klaster Industri Kelapa Sawit dalam Menunjang Keberhasilan Masterplan Percepatan dan Perluasan Pembangunan Ekonomi Indonesia (MP3EI) (Ijt/3)	Dr.Ir. Sapta Raharja, DEA	TIN/FATETA	Oral Presentasi
7	B5	PI	Kajian Kebijakan Sistem Reforma Agraria dalam Penguatan Kapasitas Masyarakat untuk Kemandirian Pangan dan Pengentasan Kemiskinan	Dr. Soeryo Adiwibowo, MS	KPM/FEMA	Oral Presentasi
8	B5	Stra Ijt	Rancang Bangun Model Keputusan Manajemen Rantai Pasok dan Resiko Sayuran Dataran Tinggi di Indonesia (Ljt)	ALIM SETIAWAN SLAMET S.TP, M.Si	MANAJEMEN/FEM	Oral Presentasi
9	B5	Stra Ijt	Model Harmonisasi Peran Keluarga Dan Sekolah Dalam Pembentukan Karakter Mulia Remaja Bagi Tercapainya Visi "Insan Cerdas Komprehensif Tahun 2014"	Dr.Ir. DWI HASTUTI M.Sc	IKK/FEMA	Oral Presentasi
10	B5	Stra Ijt	Model Peningkatan Kapasitas Perempuan Dan Kelembagaannya Dalam Upaya Penanggulangan Kemiskinan Keluarga Nelayan	Dr.Ir. ISTIQLALIYAH MUFLIKHATI M.Si	IKK/FEMA	Oral Presentasi
11	B5	Stra Nas	Model Kanalisasi Politik Etnik di Era Desentralisasi	SOFYAN SJAF S.Pt., M.Si	KPM/FEMA	Oral Presentasi



**DAFTAR NAMA PENELITI DAN JUDUL PENELITIAN DAN PENGABDIAN MASYARAKAT TAHUN 2014  
YANG WAJIB MENYAMPAIKAN ORAL PRESENTASI PADA SEMINAR HASIL-HASIL PENELITIAN IPB TAHUN 2014  
BIDANG TEKNOLOGI DAN REKAYASA (B6)**

No	Bidang Ilmu	Skim Penelitian	SPK/Judul Penelitian	Susunan Tim	Dept./Fak.	Keterangan
1	B6	Difusi	Profil Kedelai Lokal Dibandingkan Kedelai GMO Dan Non-GM0 Impor Untuk Mendukung Internasionalisasi Tempe Dan Swasembada Kedelai Indonesia (Ijt/2)	Prof.Dr.Ir. Made Astawan, MS.	ITP/FATETA	Oral Presentasi
2	B6	Difusi	Kajian Risiko Mikotoksin Dan Pengendalian Pertumbuhan Kapang Toksigenik Akibat Perubahan Iklim (Ijt/2)	Prof. Dr. Winiati P. Rahayu	ITP/FATETA	Oral Presentasi
3	B6	Hikom Ijt	Diversifikasi Produk Bambu yang Ramah Lingkungan untuk Menanggulangi Perubahan Iklim (Ljt)	Dr.Ir. Naresworo Nugroho Ms	HH/FAHUTAN	Oral Presentasi
4	B6	Hikom Ijt	Modifikasi Kayu yang Ramah Lingkungan untuk Meningkatkan Kualitasnya dari Jenis Tanaman Cepat Tumbuh (Ljt)	Prof.Dr.Ir. Yusuf Sudo Hadi M.Agr	HH/FAHUTAN	Oral Presentasi
5	B6	LPDP	Pengembangan Teknologi Manufaktur Gliserol Hasil Samping Industri Biodiesel sebagai Aditif Untuk Lumpur Pemboran Berbasis Air (Water Based Mud)	Prof. Dr. Erliza Hambali	TIN/FATETA	Oral Presentasi
6	B6	LPDP	Pemberian Bantuan Dana Riset Pembangunan Indonesia Terkait Riset Komersialisasi Produk Mikroenkapsulat Minyak Sawit Merah Kaya Karoten	Dr.Ir. Nuri Andarwulan, M.Si	ITP/FATETA	Oral Presentasi
7	B6	Mandat Pst	Optimalisasi Kombinasi Bioaktivator, Nutrisi, Hormon, dan Tumbuhan Dalam Pengolahan Limbah Budidaya Perikanan (Ljt)	Dr. Ir. Hefni Efendi, M.Phil.	MSP/FPIK	Oral Presentasi
8	B6	PI	Kajian Pengembangan Bidang Pangan, Energi dan Zoonosis	Prof.Dr.Ir. Armansyah Halomoan Tambunan, M.Agr	TMB/FATETA	Oral Presentasi
9	B6	Pub Int Ijt	Design of Adaptive Agro-industrial Syatem for Mitigating Global Climate Change and Securing Food, Water, Bio-Energy and Natural Medicine Supply by Using SMART-TIN (Ijt/3)	Dr.Ir. YANDRA M.Eng	TIN/FATETA	Oral Presentasi
10	B6	Pub Int. Ijt	Development Of High Quality Laminated Veneer Lumber (LVL) Made of Fast Growing Wood Species For Construction (Ljt)	Prof.Dr.Ir. I Wayan Darmawan, M.Sc.F.Trop	HH/FAHUTAN	Oral Presentasi
11	B6	Pub Intl Ijt	Landscape Ecological Studies on habitat of Oriental Honey Buzzards (Pernis philorhynchus) based on stellite tracking data (Ljt)	Dr. SYARTINILIA S.P., M.Si	ARL/FAPERTA	Oral Presentasi
12	B6	Pub Intl Ijt	Long term storage of tropical fruits by cold method combined with Near Infrared Spectroscopy (Ijt/2)	Dr.Ir. YOHANES ARIS PURWANTO M.Sc	TMB/FATETA	Oral Presentasi

13	B6	RAPID	Pengembangan dan Komersialisai Produk Ransum Komplit Berbasis Hijauan Indigofera (IndiFeedPB) sebagai Pakan Berkualitas Tinggi untuk Kambing Perah (Ljt)	Dr.Ir. LUKI ABDULLAH M.Sc.Agr; Prof.Dr.Ir. Dewi Apri Astuti, MS; Suharlina, SPT., Msi	INTP/FAPET	Oral Presentasi
14	B6	Riset Terapan	Rekayasa Instrumen Broadband Multibeam Sonar dan Perangkat Lunak Computational Intelligence untuk Deteksi, Klasifikasi, serta Kuantifikasi Target Bawah Air Dalam Upaya Pengembangan Teknologi Informasi Kelautan	Dr.Ir. Henry M. Manik, Spi, MT	ITK/FPIK	Oral Presentasi
15	B6	Stra IPB	Efektivitas <i>Small Farm Reservoir</i> (SFR) untuk Mengurangi Volume Banjir DAS Ciliwung (Ljt)	Dr. Ir. Enni Dwi Wahjunie, M.Si. Dr. Ir. Suria Darma Tarigan, M.Sc	ITSL FAPERTA	Oral Presentasi
16	B6	Stra ljt	Peningkatan Produksi dan Daya Saing Agroindustri Berbasis Karet Menggunakan Konsep Green Productivity (ljt/3)	Prof.Dr.Ir. MARIMIN M.Sc	TIN/FATETA	Oral Presentasi
17	B6	Stra ljt	Rekayasa Proses Isolasi Sitroneral, Sitronerol, Dan Geraniol Dari Minyak Sereh Wangi Dan Aplikasinya Dalam Pembuatan Produk Pangan, Kosmetik Dan Obat-Obatan (ljt/3)	Dr.Ir. MEIKA SYAHBANA RUSLI M.Sc.Agr	TIN/FATETA	Oral Presentasi