

**DAFTAR NAMA PENELITI DAN JUDUL PENELITIAN YANG WAJIB MENYAMPAIKAN ORAL
PRESENTASI PADA SEMINAR HASIL-HASIL PENELITIAN IPB TAHUN 2017
Bidang Ilmu : B1 (ORAL)**

No.	Ketua Peneliti	SPK/Judul Penelitian	Dept./Fak.	Skim	Bidang Ilmu (B)	Ket
1	Dewi Apri Astuti	IbIKK Pembibitan Kambing Perah Penghasil Kalibu dan Susu Tinggi Lemak Untuk Menunjang Industri Pengolahan Susu Kambing Indonesia	FAPET/INTP	IBIKK	B1	Oral
2	Irma Isnafia Arief	IbIKK Unit Usaha Pengolahan Susu Fakultas Peternakan Melalui Scale Up Usaha, dan Peningkatan Kualitas Sumberdaya Manusia Sebagai Wahana Pendidikan dan Venture Unit	FAPET/IPTP	IBIKK	B1	Oral
3	Herdhata Agusta	Perbaikan Teknologi Granulasi Fly Ash Sebagai Soil Conditioner Untuk Meningkatkan Produksi Sorgum Manis Sebagai Bahan Baku Bioetanol	AGH	IRPI/INSINAS	B1	Oral
4	Sri Suharti	Penggunaan Bakteri Pendegradasi Asam Sianida Sebagai Probiotik Dan Mineral Sulfur Untuk Meningkatkan Produktivitas Domba Dengan Pakan Berbasis Daun Singkong Pahit	INTP	IRPI/insINAS	B1	Oral
5	I Komang Gede Wiryawan	IMPROVING BEEF CATTLE PRODUCTION BASED ON LAMTORO (<i>Leucaena leucocephala</i>) LEAVES ENHANCED BY INOCULATION OF MIMOSINE DEGRADING BACTERIA	FAPET/INTP	KLN	B1	Oral
6	Asep Gunawan	Identification of Candidate Genes for Indonesian Sheepmeat Odour and Flavour using RNA Deep Sequencing	FAPET/IPTP	KLN	B1	Oral
7	Iman Rusmana	Pengembangan Teknologi Pengendalian Penyakit Busuk Lunak Dan Peningkatan Ketahanan Tanaman Kentang Dengan Mekanisme Anti-quorum Sensing	FMIPA/BIOLOGI	KP4S	B1	Oral
8	Edi Santosa	Mitigasi dan adaptasi tanaman padi pada deraan cuaca ekstrim	FAPERTA/AGH	Penelitian Berbasis Kompetensi	B1	Oral
9	Sudradjat	Optimasi Pupuk Organik, Anorganik dan Akselerasi Pertumbuhan dan Peningkatan Produktivitas Kelapa Sawit	FAPERTA/AGH	Penelitian Berbasis Kompetensi	B1	Oral
10	Sukenda	Peningkatan Produksi Benih Ikan Nila <i>Oreochromis niloticus</i> Yang Tahan Terhadap <i>Streptococcus agalactiae</i> dan <i>Aeromonas hydrophila</i> Melalui Vaksinasi Induk	FPIK/BDP	Penelitian Berbasis Kompetensi	B1	Oral
11	Idat Galih Permana	PENINGKATAN KINERJA SAPI PERAH NASIONAL MELALUI PERBAIKAN STATUS NUTRISI BERBASIS SISTEM INFORMASI LOKAL DAN APLIKASI ANDROID	FAPET/INTP	Penelitian Berbasis Kompetensi	B1	Oral
12	Nisa Rachmania	SELEKSI, PEMANFAATAN, DAN PENGEMBANGAN FORMULA KONSORSIUM BAKTERI SEBAGAI BOKONTROL DAN PUPUK HAYATI PADA PENANAMAN CABAI	FMIPA/BIOLOGI	Penelitian Berbasis Kompetensi	B1	Oral
13	Slamet Susanto	Perbaikan Pembungaan dan Kualitas Jambu Kristal Mendukung Peningkatan Daya Saing Buah Nasional	FAPERTA/AGH	Penelitian Strategis Nasional	B1	Oral
14	Lilis Khotijah	PRODUKSI DOMBA PROLIKIF BERKUALITAS DENGAN COMPLETE FEED KAYA OMEGA-3 ASAL TANAMAN UNTUK MENUNJANG PEMENUHAN PROTEIN HEWANI	FAPET/INTP	Penelitian Strategis Nasional	B1	Oral
15	Dwi Guntoro	Penerapan Varietas Padi IPB 3S untuk Mendukung Percepatan Swasembada Pangan Nasional	FAPERTA/AGH	Program Hi-Link	B1	Oral
16	Nurul Khumaida	Cassava Development for High Yield and Better Tolerance for Al-Toxicity: Physiology and Molecular Approaches	FAPERTA/AGH	KLN	B1	Oral
17	Munif Ghulamahdi	Development of Saturated Soil Culture Technology To Increase Soybean Production on Tidal Swamps In Indonesia	FAPERTA/AGH	KLN	B1	Oral

No.	Ketua Peneliti	SPK/Judul Penelitian	Dept./Fak.	Skim	Bidang Ilmu (B)	Ket
18	Darda Efendi	Pengembangan varietas pepaya baru dalam rangka peningkatan daya saing produk hortikultura Indonesia	FAPERTA/AGH	Penelitian Strategis Nasional	B1	Oral
19	Willy Bayuardi Suwarno	Pengembangan Varietas Melon untuk Mendukung Ketahanan Pangan Melalui Studi Genetik dan Lingkungan	FAPERTA/AGH	Penelitian Strategis Nasional	B1	Oral
20	Eddy Supriyono	Optimasi Produksi dan Kualitas Budidaya Pendederan Lobster Laut (Panulirus sp) Melalui Rekayasa Teknologi Shelter dan Sistem Resirkulasi Berbasis Sumberdaya Lokal	FPIK/BDP	Penelitian Strategis Nasional	B1	Oral
21	Hariyadi	Optimasi Pengembangan Sistem Pertanian Adaptif Sebagai Solusi Pasca Replanting Perkebunan Kelapa Sawit Rakyat	FAPERTA/AGH	PI	B1	Oral
22	Sugeng Heri Suseno	Produksi dan Peningkatan Kualitas Minyak Ikan Sardin Dalam Negeri untuk Pangan dan Kesehatan	FPIK/THP	Riset Andalan Perguruan Tinggi dan Industri	B1	Oral
23	Dwi Andreas Santosa	Pemberian Bantuan Dana Riset Pembangunan Indonesia Tahun Kedua Terkait Produksi Pupuk Hayati Provbio-IPB di Tingkat Petani dan Uji Provbio untuk Peningkatan Produksi Varietas Unggul Padi Karya Petani di Indonesia	FAPERTA/ITSL	LPDP	B1	Oral
24	Zakiah Wulandari	Iptek bagi Masyarakat (IbM) Penerapan Rantai Dingin Susu Pasteurisasi Pada Usaha "Susu Mbok Darmi" Untuk Meningkatkan Skala Usaha dan Menjamin Keamanan Produk	FAPET/IPTP	IBM	B1	Oral
25	Memem Surahman	Pengembangan Produksi Benih Padi Unggul Tipe Baru IPB di Kabupaten Pinrang Untuk Mendukung Swasembada Benih Nasional	FAPERTA/AGH	PI	B1	Oral
26	Abdul Qadir	Pengutan Rantai Produksi Benih dalam Rangka Mendukung Kabupaten Mandiri Benih Padi	FAPERTA/AGH	PI	B1	Oral
27	Eny Widajati	PENINGKATAN KAPASITAS KELEMBAGAAN PRODUSEN BENIH UNTUK MENJAMIN KETERSEDIAAN BENIH PADI BERKELANJUTAN DAN MENDUKUNG KETAHANAN PANGAN	FAPERTA/AGH	PI	B1	Oral
28	Irzal Effendi	APLIKASI TEKNOLOGI MANIPULASI REPRODUKSI SECARA HORMONAL UNTUK MENINGKATKAN PRODUKSI PEMBENIHAN IKAN	FPIK/BDP	PI	B1	Oral
29	Asep Gunawan	Percepatan dan Penguatan Adopsi Teknologi Peternakan dan Kesehatan Ternak Ruminansia Besar pada Berbagai Tipologi Peternakan Rakyat	FAPET/IPTP	PI	B1	Oral
30	Sobir	PENGEMBANGAN BAWANG MERAH NASIONAL DALAM UPAYA MENDUKUNG KETAHANAN PANGAN UNTUK ANTISIPASI PERUBAHAN IKLIM	FAPERTA/AGH	PI	B1	Oral

**DAFTAR NAMA PENELITI DAN JUDUL PENELITIAN YANG WAJIB MENYAMPAIKAN ORAL
PRESENTASI PADA SEMINAR HASIL-HASIL PENELITIAN IPB TAHUN 2017
Bidang Ilmu : B2 (ORAL)**

No.	Ketua Peneliti	SPK/Judul Penelitian	Dept./Fak.	Skim	Bidang Ilmu (B)	Ket
1	Triadiati	Pengembangan Jarak Pagar Tipe Andromonoecious Sebagai Kandidat Varietas Baru Dengan Produksi Tinggi Sebagai Sumber Minyak Di Kondisi Lingkungan Yang Berbeda	FMIPA/BIOLOGI	KP4S	B2	Oral
2	Armansyah Halomoan Tambunan	Valuation of Biomass for Bioenergy in Indonesia	FATETA/TMB	KLN	B2	Oral
3	Irzaman	Efficiency Enhancement of Ferroelectric Solar Cells of Barium Strontium Titanate ($BaxSr_{1-x}TiO_3$)	FMIPA/FIS	KLN	B2	Oral
4	Laksmi Ambarsari	PENGEMBANGAN SEL BIOLISTRIK ENZIMATIS BERBASIS BIOMASSA	FMIPA/BIOKIM	PUD	B2	Oral

**DAFTAR NAMA PENELITI DAN JUDUL PENELITIAN YANG WAJIB MENYAMPAIKAN ORAL
PRESENTASI PADA SEMINAR HASIL-HASIL PENELITIAN IPB TAHUN 2017
Bidang Ilmu : B3 (ORAL)**

No.	Ketua Peneliti	SPK/Judul Penelitian	Dept./Fak.	Skim	Bidang Ilmu (B)	Ket
1	Efi Yuliati Yovi	Developing Strategy in Minimizing Working Accidents in Chainsaw Felling Operations: Effective Training Based on A Safety Game for Chainsaw Operators (JSPS-DIKTI)	FAHUTAN/MH	KLN	B3	Oral
2	Giyanto	Perakitan Teknik Pengendalian Penyakit Vascular Streak Dieback (Ceratobasidium Theobromae) Pada Kakao Berbasis Bakteri Endofit Dan Teknik Metagenom	FAPERTA/PT	KP4S	B3	Oral
3	Noor Farikhah Haneda	Ancaman Serangan Rayap di Hutan Tanaman Industri (HTI) dan Strategi Pengendaliannya	FAHUTAN/SVK	Penelitian Berbasis Kompetensi	B3	Oral
5	Dodi Nandika	Pemetaan Kelas Bahaya Serangan Rayap (Termite Hazard Class) di Provinsi DKI Jakarta	FAHUTAN/THH	PSA	B3	Oral
6	Syartinilia	Kajian Ekologi Lanskap pada Habitat Sikep Madu Asia dan Elang Jawa untuk Menunjang Pelestarian Spesies Prioritas dan Indikator Lingkungan	FAPERTA/ARL	PSI	B3	Oral
7	Hawis H.M.	Counteracting Loss of Biotechnological Resources & Ecosystem Functions caused by potentially Climate Change-driven Sponge Invasions into Indonesian Coral Reefs	FPIK/ITK	KLN	B3	Oral
8	Ulfah Juniarti	Evaluation on Sustainability of Fast Growing Three Species Plantation as Biomass Source for Bio Energy in Indonesia	FAHUTAN/SVK	KLN	B3	Oral
9	Panca Dewi Manu Hara Karti Soewondo	Teknologi Produksi Massal Fungi Mikoriza Arbuskula Teradaptasi pada Lahan Marjinal Skala Industri dan Petani dalam Peningkatan Produksi Dan Kualitas Tanaman Pakan	FAPET/INTP	Penelitian Berbasis Kompetensi	B3	Oral
10	Rika Raffiudin	Serangga Polinator: DNA Barcode, Genomik dan Transcriptomik	FMIPA/BIOLOGI	Penelitian Berbasis Kompetensi	B3	Oral
11	Lina Karlinasari	PENENTUAN KUALITAS GAHARU BERDASARKAN PENGUJIAN NON DESTRUKTIF (NDT) UNTUK Mendukung PENGELOLAAN HUTAN LESTARI	FAHUTAN/THH	Penelitian Strategis Nasional	B3	Oral
12	Damayanti	Aplikasi model pengendalian hayati pada skala lanskap: optimalisasi peran parasitoid dalam mengendalikan hama	FAPERTA/PT	PSU	B3	Oral

**DAFTAR NAMA PENELITI DAN JUDUL PENELITIAN YANG WAJIB MENYAMPAIKAN ORAL
PRESENTASI PADA SEMINAR HASIL-HASIL PENELITIAN IPB TAHUN 2017
Bidang Ilmu : B4 (ORAL)**

No.	Ketua Peneliti	SPK/Judul Penelitian	Dept./Fak.	Skim	Bidang Ilmu (B)	Ket
1	Dyah Iswantini	Pengembangan Obat Herbal Terstandar Anti Hipertensi	FMIPA/KIMIA	IRPI/INSINAS	B4	Oral
2	Mala Nurilmala	Marine Fish Skin Collagen and Gelatin Proteins as Bioactive Peptide Sources	FPIK/THP	KLN	B4	Oral
3	Winiati Pudji Rahayu	Karakterisasi Risiko Escherichia coli pada Minuman Es	FATETA/ITP	Penelitian Berbasis Kompetensi	B4	Oral
4	Deni Noviana	Development Of Native Metal-Based Bio-Active Degradable Medical Implants For Self-Supporting National Industry	FKH/KRP	KLN	B4	Oral
5	Irma Herawati Suparto	THE EFFECT OF SOY ISOFLAVONE ON MAMMARY GLAND STEM CELLS FOR THE PROTECTION AGAINST BREAST CANCER RISK	FMIPA/KIMIA	KLN	B4	Oral
6	Ahmad Sulaeman	SPECIFIC PHYTOCHEMICAL AND NUTRITION ANALYSIS OF INDONESIAN PROPOLIS TO SUPPORT LIQUID PROPOLIS STANDARDIZATION AND EVALUATION BIOLOGICAL ACTIVITY ON MYCOBACTERIUM TUBERCULOSIS	FEMA/GM	KLN	B4	Oral
7	Denny Widaya Lukman	PENGEMBANGAN MODEL PENGENDALIAN RABIES TERPADU BERBASIS KELEMBAGAAN DAN PARTISIPASI MASYARAKAT	FKH/IPHK	PI	B4	Oral

**DAFTAR NAMA PENELITI DAN JUDUL PENELITIAN YANG WAJIB MENYAMPAIKAN ORAL
PRESENTASI PADA SEMINAR HASIL-HASIL PENELITIAN IPB TAHUN 2017
Bidang Ilmu : B5 (ORAL)**

No.	Ketua Peneliti	SPK/Judul Penelitian	Dept./Fak.	Skim	Bidang Ilmu (B)	Ket
1	Luki Abdullah	PENGEMBANGAN DAN APLIKASI SISTEM PENJAMINAN MUTU HIJAUAN INDIGOFERA BAHAN KONSENTRAT HIJAU (GREEN CONCENTRATE) UNTUK Mendukung Industri Pakan Berbasis Komunitas di Pedesaan	FAPET/INTP	Penelitian Berbasis Kompetensi	B5	Oral
2	Slamet Budijanto	Komersialisasi Beras Analog Fungsioanl Dari Bahan Baku Lokal Sebagai Vehicle Diversifikasi Pangan	FATETA/ITP	Penelitian Unggulan Strategis Nasional	B5	Oral
3	Pudji Muljono	Penentuan Indeks Keberdayaan Ekonomi Posdaya Sebagai Wadah Pemberdayaan Masyarakat di Indonesia	FEMA/KPM	PUP	B5	Oral
4	Dwi Hastuti	Model Pendidikan Karakter Anak Pada Keluarga Perdesaan Berbasis Family and School Partnership	FEMA/IKK	Penelitian Berbasis Kompetensi	B5	Oral
5	Alla Asmara	ANALISIS EKONOMI RUMAH TANGGA DAN PENGUATAN KELEMBAGAAN KOPERASI PRODUSEN SUSU DALAM Mendukung Ketahanan Pangan Nasional	FEM/IE	Penelitian Strategis Nasional	B5	Oral
6	Burhanuddin	IbM Kelompok "Cassava Chips" Berbasis Keluarga Pra Sejahtera Di Kelurahan Menteng Kota Bogor dan Desa Neglasari Kabupaten Bogor	FEM/AGB	IBM	B5	Oral
7	Manuntun Parulian Hutagaol	Kajian Pengembangan Daerah Bidang Tanaman Pangan, Hortikultura dan perkebunan Sebagai Upaya Pengentasan Kemiskinan di Kabupaten Malang	FEM/IE	PI	B5	Oral
8	Anggraini Sukmawati	KAJIAN KEBIJAKAN PEMBANGUNAN DAERAH BIDANG PETERNAKAN DAN PERIKANAN SEBAGAI UPAYA PENGENTASAN KEMISKINAN	FEM/MAN	PI	B5	Oral
9	Amiruddin Saleh	Strategi penguatan kelembagaan dan bisnis kolektif hulu-hilir ternak ruminansia besar pada berbagai tipologi peternakan rakyat	FEMA/KPM	PI	B5	Oral

**DAFTAR NAMA PENELITI DAN JUDUL PENELITIAN YANG WAJIB MENYAMPAIKAN ORAL
PRESENTASI PADA SEMINAR HASIL-HASIL PENELITIAN IPB TAHUN 2017
Bidang Ilmu : B6 (ORAL)**

No.	Ketua Peneliti	SPK/Judul Penelitian	Dept./Fak.	Skim	Bidang Ilmu (B)	Ket
1	I Wayan Darmawan	IbIKK Pengawetan Kayu Rakyat Untuk Bahan Baku Industri Kreatif	FAHUTAN/THH	IBIKK	B6	Oral
2	Henry Munandar Manik	Rekayasa Instrumen Ocean Acoustics Waveguide Remote Sensing Untuk Deteksi Dan Pemetaan Sumberdaya Laut Dalam Upaya Pengembangan Teknologi Informasi Maritim Indonesia	ITK	IRPI	B6	Oral
3	Ani Suryani	Pengembangan Proses Produksi Surfaktan Kationik Yang Bersinergi Dengan Surfaktan Non Ionik Berbasis Minyak Sawit Dan Penerapannya Pada Industri Pestisida	FATETA/TIN	IRPI/INSINAS	B6	Oral
4	Moh. Yani	Peningkatan Kinerja Produk Oil Spill Dispersant Dari Surfaktan Minyak Sawit Menggunakan Bacillus Sp. Untuk Pengendalian Lahan Tercemar Minyak Bumi	FATETA/TIN	IRPI/INSINAS	B6	Oral
5	Usman Ahmad	Development of Non-Destructive Quality Evaluation for Indonesian Tangerine using Fluorescence Imaging	FATETA/TMB	KLN	B6	Oral
6	Purwiyatno Hariyadi	Teknologi Proses Interesterifikasi Enzimatis Minyak Kelapa Dengan Minyak Kelapa Sawit Untuk Menghasilkan Lemak Terstruktur Bernilai Tambah	FATETA/ITP	KP4S	B6	Oral
7	Sri Laksmi Suryaatmadja	BAKTERI ASAM LAKTAT LOKAL UNTUK PRODUKSI BAKTERIOSIN SEBAGAI PENGAWET ALAMI MAKANAN DAN PROBIOTIK ANTIDIABETES	FATETA/ITP	Penelitian Berbasis Kompetensi	B6	Oral
8	C. Hanny Wijaya	PELESTARIAN DAN PENDAYAGUNAAN POTENSI KIMIAWI SUMBER DAYA ALAM LOKAL INDONESIA DALAM PENGEMBANGAN PANGAN FUNGSIONAL DAN INGREDIEN PANGAN ALAMI-Seri 4	FATETA/ITP	Penelitian Berbasis Kompetensi	B6	Oral
9	Farah Fahma	Produksi Nanofiber Selulosa dari Limbah Pertanian dan Aplikasinya sebagai Nanofiller pada Pembuatan Nanokomposit Pati Termoplastik- PVA untuk Bahan Kemasan	FATETA/TIN	Penelitian Berbasis Kompetensi	B6	Oral
10	Sapta Raharja	SUBSTITUSI TEPUNG GANDUM DENGAN TEPUNG LOKAL YANG DIKAT SILANG DENGAN GLUTEN DALAM UPAYA MEMPERBAIKI KUALITAS ADONAN TEPUNG LOKAL	FATETA/TIN	Penelitian Berbasis Kompetensi	B6	Oral
11	Ono Suparno	Pengembangan Proses Pengolahan Kulit Ramah Lingkungan dalam Peningkatan Green Productivity di Industri Kulit	FATETA/TIN	Penelitian Berbasis Kompetensi	B6	Oral
12	I Wayan Budiastra	PENGEMBANGAN METODE PENENTUAN MUTU KIMIA BIJI KOPI ARABIKA YANG CEPAT DAN EFISIEN DENGAN NEAR INFRARED REFLECTANCE SPECTROSCOPY (NIRS)UNTUK PENINGKATAN MUTU DAN DAYA SAING KOPI INDONESIA	FATETA/TMB	Penelitian Strategis Nasional	B6	Oral
13	Titi Candra Sunarti	PRODUKSI NANO-HYDROGEL BERBAHAN BAKU PATI SAGU DAN TAPIOKA UNTUK PENGHANTARAN BAHAN AKTIF LEPAS TERKENDALI	FATETA/TIN	Penelitian Strategis Nasional	B6	Oral
14	Liesbetini Haditjaroko	Kombinasi Praperlakuan Alkali Hidrotermal dan Hidrogen Peroksida Untuk Produksi Bioetanol dari Bagas Sorgum Manis	FATETA/TIN	Penelitian Strategis Nasional	B6	Oral
15	Ika Amalia Kartika	REKAYASA PROSES PRODUKSI BIODIESEL, MINYAK DAN RESIN DARI BIJI NYAMPLUNG	FATETA/TIN	Penelitian Strategis Nasional	B6	Oral
16	Erliza	PENINGKATAN KINERJA INSEKTISIDA NABATI DARI EKSTRAK NIMBA (Azadirachtin indica) UNTUK PENGENDALIAN HAMA ULAT GRAYAK PADA KEDELAI MENGGUNAKAN SURFAKTAN DEA DARI OLEIN SAWIT	FATETA/TIN	Penelitian Unggulan Strategis Nasional	B6	Oral

No.	Ketua Peneliti	SPK/Judul Penelitian	Dept./Fak.	Skim	Bidang Ilmu (B)	Ket
17	Arief Sabdo Yuwono	Penentuan Faktor Emisi Debu Jatuh dan Partikel Tersuspensi dalam Udara Ambien di Pulau Sumatra dan Aplikasinya	FATETA/SIL	PSU	B6	Oral
18	I Wayan Darmawan	Natural Weathering Performances of Exterior Ultraviolet Finishing Systems on Tropical Fast Growing Woods	FAHUTAN/THH	KLN	B6	Oral
19	Chusnul Arif	Developing SRI Paddy Fields Information System for Green Agriculture	FATETA/SIL	KLN	B6	Oral
20	Fauzi Febrianto	Pengembangan OSB Bambu Unggul: Modifikasi Perlakuan Steam untuk Meningkatkan Kualitas OSB dan Menurunkan Konsumsi Perekat serta Tingkat Kesukaan Konsumen terhadap OSB Bambu	FAHUTAN/THH	Penelitian Berbasis Kompetensi	B6	Oral
21	Muh. Yusram Massijaya	PENGEMBANGAN PARALLEL STRAND LUMBER DARI LIMBAH BATANG KELAPA SAWIT	FAHUTAN/THH	Penelitian Berbasis Kompetensi	B6	Oral
22	Yohanes Aris Purwanto	Penerapan Metode Penyimpanan Dingin Pada Buah Tropika Klimakterik Untuk Memperpanjang Masa Simpan	FATETA/TMB	Penelitian Berbasis Kompetensi	B6	Oral
23	Made Astawan	Aplikasi Tepung Tempe Kedelai Grobogan Tergerminasi sebagai Pangan Fungsional Hipotensif, Hipokolesterolemik, dan Hipoglikemik	FATETA/ITP	Penelitian Berbasis Kompetensi	B6	Oral
24	Suprihatin	Perancangan Proses Biofiltrasi untuk Pengolahan Air Sungai Tercemar sebagai Air Baku Pasokan Air Bersih	FATETA/TIN	Penelitian Berbasis Kompetensi	B6	Oral
25	Nastiti Siswi Indrasti	Penerapan Teknologi Nano untuk Penanganan Limbah Padat Industri Gula	FATETA/TIN	Penelitian Berbasis Kompetensi	B6	Oral
26	Made Astawan	APLIKASI TEPUNG TEMPE DARI KEDELAI LOKAL GROBOGAN SEBAGAI PENCEGAH OSTEOPOROSIS DAN PENUAAN DINI	FATETA/ITP	PSA	B6	Oral
27	Dwi Setyaningsih	Aplikasi Monogliserida Kemurnian Tinggi Berbasis Gliserol dan PFAD dalam Produksi Beras Analog untuk Meningkatkan Ketahanan Pangan Nasional	FATETA/TIN	RAPID	B6	Oral
28	Lilik Budi Prasetyo	Pengembangan Model Pemanfaatan Fusi Data Satelit LAPAN A-3/LAPAN-IPB dan Satelit lainnya untuk Monitoring Lahan Sawah	FAHUTAN/KSHE	PI	B6	Oral
29	Nora Herdiana Pandjaitan	PENGEMBANGAN MODEL RANCANGAN HIDROLIKA PIPA PADA SISTEM SUPLAI AIR DENGAN SUMBER AIR TANAH UNTUK PETERNAKAN SAPI	FATETA/SIL	PI	B6	Oral

**DAFTAR NAMA PENELITI DAN JUDUL PENELITIAN YANG WAJIB MENYAMPAIKAN ORAL
PRESENTASI PADA SEMINAR HASIL-HASIL PENELITIAN IPB TAHUN 2017
PMDSU (ORAL)**

No.	Ketua Peneliti	SPK/Judul Penelitian	Dept./Fak.	Skim	Bidang Ilmu (B)	Ket
1	Bambang Sapta Purwoko	Perakitan Galur-Galur Dihaploid Padi Toleran Cekaman Salinitas / Rendaman	FAPERTA/AGH	PMDSU	B1	Oral
2	Roedhy Poerwanto	Studi Perakaran Tanaman Manggis untuk Meningkatkan Efisiensi Serapan Kalsium sebagai Upaya Pengendalian Cemaran Getah Kuning	FAPERTA/AGH	PMDSU	B1	Oral
3	Bambang Sapta Purwoko	Perakitan Galur-Galur Dihaploid Padi Sawah Tadah Hujan Toleran Kekeringan Melalui Kultur Antera	FAPERTA/AGH	PMDSU	B1	Oral
4	Roedhy Poerwanto	Teknologi Pemangkasan Akar untuk Memperpendek Umur Juvenil Tanaman Jeruk Keprok (<i>Citrus reticulata</i> Blanco)	FAPERTA/AGH	PMDSU	B1	Oral
5	Tri Asmira Damayanti	Distribusi, Karakterisasi Biologi dan Molekuler Virus Cucurbitaceae di Jawa	FAPERTA/PT	PMDSU	B1	Oral
6	Aunu Rauf	Kajian Interaksi Multitrofik Kutu Putih <i>Phenacoccus manihoti</i> , Parasitoid, Predator, dan Semut di Pertanaman Singkong: Upaya Penguatan Basis Pengendalian Hayati	FAPERTA/PT	PMDSU	B1	Oral
7	Damayanti	POLA PEMENCARAN DAN STRUKTUR POPULASI PARASITOID BRACONIDAE PADA PERTANAMAN KACANG PANJANG DI BEBERAPA STRUKTUR LANSKAP	FAPERTA/PT	PMDSU	B1	Oral
8	Agus Setiyono	Studi Prevalensi Zoonosis Q Fever pada Ruminansia di Malang, Surabaya, dan Madura Jawa Timur	FKH/KRP	PMDSU	B1	Oral
9	Agus Setiyono	Kajian Penyakit Zoonosis Q Fever pada Sapi di Kabupaten/Kota Bogor, Depok, Bekasi, Bandung, dan Subang	FKH/KRP	PMDSU	B1	Oral
10	Ekowati Handharyani	Studi Patomorfologi Coronavirus pada Unggas	FKH/KRP	PMDSU	B1	Oral
11	Fadjar Satrija	Studi Dinamika Populasi dan Pengendalian Infeksi Nematoda Saluran Cerna pada Kerbau Lumpur di Sentra Peternakan Rakyat Wilayah Provinsi Banten	FKH/IPHK	PMDSU	B1	Oral
12	Agus Setiyono	SEROPREVALENSI ZONOSIS Q FEVER PADA SAPI PERAH DI KABUPATEN BOYOLALI	FKH/KRP	PMDSU	B1	Oral
13	Ekowati Handharyani	Studi Patomorfologi Mikosis pada Kelelawar Buah Indonesia	FKH/KRP	PMDSU	B1	Oral
14	Alimuddin	Kloning dan Analisis Ekspresi Gen MHC I, CD4-Like, Dan CD8-like pada Ikan Lele Dumbo Tahan Infeksi <i>Aeromonas hydrophila</i>	FPIK/BDP	PMDSU	B1	Oral
15	Alimuddin	EVALUASI PEMBERIAN SINBIOTIK TERHADAP KINERJA PERTUMBUHAN, EKSPRESI GEN IMUN DAN RESISTENSI PASCALARVA UDANG VANAME <i>Litopenaeus vannamei</i> PASCA KO-INFeksi WHITE SPOT SYNDROME VIRUS (WSSV) DAN <i>Vibrio harveyi</i>	FPIK/BDP	PMDSU	B1	Oral
16	Iman Rusmana	Studi Metagenomik Keragaman Komunitas dan Suksesi Bakteri Pereduksi N ₂ O, Metanotrof dan Metanogen serta Hubungannya dengan Emisi N ₂ O dan Metan di Lahan Sawah	FMIPA/BIOLOGI	PMDSU	B1	Oral
17	Miftahudin	Fisiologi Molekuler dari Karakter Toleran Kekeringan pada Tanaman Padi	FMIPA/BIOLOGI	PMDSU	B1	Oral
18	Miftahudin	Analisis Fisiologi dan Molekuler Tanaman Padi terhadap Keracunan Besi	FMIPA/BIOLOGI	PMDSU	B1	Oral
19	Miftahudin	Mode Aksi Gen Toleran Aluminium pada Padi (<i>Oryza sativa</i> L.) dan Pemanfaatannya untuk Pengembangan Galur Padi Toleran Tanah Masam	FMIPA/BIOLOGI	PMDSU	B1	Oral

No.	Ketua Peneliti	SPK/Judul Penelitian	Dept./Fak.	Skim	Bidang Ilmu (B)	Ket
20	Iman Rusmana	Karakterisasi Molekuler dan Kloning Gen Enzim Asil Homoserin Lakton (AHL) Laktonase dari Isolat Bacillus spp. dan Efektivitasnya Menghambat Patogenesis Bakteri Fitopatogen	FMIPA/BIOLOGI	PMDSU	B1	Oral
21	Aris Tri Wahyudi	Bakteri Filosfer Penghasil Senyawa Bioaktif sebagai Pengendali Penyakit Blas Pada Padi	FMIPA/BIOLOGI	PMDSU	B1	Oral
22	Aunu Rauf	Analisis Komunitas Serangga Perairan di Wilayah Bogor Sebagai Dasar Penyusunan Bioindikator Pencemaran Sungai	FAPERTA/PT	PMDSU	B3	Oral
23	Dwi Andreas Santosa	Eksplorasi dan Uji Efektivitas Mikrob dari Berbagai Ekosistem di Indonesia untuk Microbial Fuel Cell (MFC)	FAPERTA/ITSL	PMDSU	B3	Oral
24	Srihadi Agungpriyono	KARAKTERISTIK MORFOLOGI KULIT LANDAK JAWA (<i>Hystrix javanica</i>)	FKH/AFF	PMDSU	B3	Oral
25	Srihadi Agungpriyono	SISTEM KARDIOVASKULER KELELAWAR: Hematologi, serta Morfologi Jantung dan Pembuluh Darah Kelelawar (<i>Cynopterw sp</i>)	FKH/AFF	PMDSU	B3	Oral
26	Henry Munandar Manik	DETEKSI DAN PEMETAAN HABITAT BENTIK MENGGUNAKAN SCIENTIFIC SONAR INSTRUMENT	FPIK/ITK	PMDSU	B3	Oral
27	Indra Jaya	KUANTIFIKASI PERCAMPURAN TURBULEN DI LINTASAN BARAT ARLINDO	FPIK/ITK	PMDSU	B3	Oral
28	Herry Purnomo	Tata Kelola, Dinamika Institusi dan Perubahan Tutupan Hutan	FAHUTAN/MH	PMDSU	B3	Oral
29	Herry Purnomo	Jaringan Aktor dan Value Chain pada Kebakaran Hutan dan Lahan Provinsi Riau	FAHUTAN/MH	PMDSU	B3	Oral
30	Iskandar Z Siregar	PENDEKATAN GENOMIKA FUNGSIONAL UNTUK PEMULIAAN SENGON (<i>Falcataria moluccana</i> Miq.) TOLERAN KARAT TUMOR (<i>Uromycladium spp.</i>)	FAHUTAN/SVK	PMDSU	B3	Oral
31	Iskandar Z Siregar	KARAKTERISASI GENOMIK DAYA ADAPTASI <i>Shorea spp</i>	FAHUTAN/SVK	PMDSU	B3	Oral
32	Nuri Andarwulan	Identifikasi Komponen Bioaktif pada Rumput Laut Coklat dari Perairan Indonesia dan Uji Efikasi Sebagai Agen Anti Inflamasi	FATETA/ITP	PMDSU	B3	Oral
33	Bambang Suryobroto	VARIATION OF GENES ENCODING BITTER TASTE RECEPTOR OF COLOBINAE	FMIPA/BIOLOGI	PMDSU	B3	Oral
34	Solihin	Karakteristik Molekuler Anoa sebagai Acuan Manajemen Konservasi Berkelanjutan dalam Penangkaran	FMIPA/BIOLOGI	PMDSU	B3	Oral
35	Tatik Chikmawati	Biosistemika Cucumis, Mukia, <i>Muellerargia</i> di Malesia	FMIPA/BIOLOGI	PMDSU	B3	Oral
36	Tatik Chikmawati	BIOSISTEMATIKA MARGA DESMOS LOUR. (ANNONACEAE) DI MALESIA	FMIPA/BIOLOGI	PMDSU	B3	Oral
37	Dyah Iswantini	BIOSENSOR SENYAWA PAH (POLYCYCLIC AROMATIC HYDROCARBON) PADA CEMARAN MINYAK EKOSISTEM HUTAN MANGROVE	FMIPA/KIMIA	PMDSU	B3	Oral
38	Arief Boediono	Rekonstruksi Embrio asal Partenogenetik dan In Vitro (IVF) Mencit sebagai Model Fase Perkembangan Dini	FKH/AFF	PMDSU	B4	Oral
39	Arief Boediono	PENGEMBANGAN METODE PRODUKSI PARTHENOGENETIC EMBRYONIC STEM CELL LINE (pESC Line)	FKH/AFF	PMDSU	B4	Oral
40	Arief Boediono	Analisis Diferensiasi Parthenogenetic Embryonic Stem Cells Menjadi Sel Neuronal	FKH/AFF	PMDSU	B4	Oral
41	Joko Pamungkas	IDENTIFIKASI DAN KARAKTERISASI <i>Burkholderia pseudomallei</i> PADA <i>Macaca nemestrina</i> DAN <i>Macaca fascicularis</i> SERTA GAMBARAN PATOFISIOLOGI PASCAINFEKSI EKSPERIMENTAL	FKH/IPHK	PMDSU	B4	Oral
42	Fadjar Satrija	Studi transmisi schistosomiasis japonica pada hewan di wilayah endemik Provinsi Sulawesi Tengah	FKH/IPHK	PMDSU	B4	Oral
43	Srihadi Agungpriyono	MORFOFISIOLOGI ORGAN UTAMA SISTEM KEKEBALAN KELELAWAR BUAH (<i>Cynopterus sp.</i>)	FKH/AFF	PMDSU	B4	Oral

No.	Ketua Peneliti	SPK/Judul Penelitian	Dept./Fak.	Skim	Bidang Ilmu (B)	Ket
44	Deni Noviana	CUSTOM-MADE BIOCERAMIC IMPLANT AS BONE FILLING MATERIAL IN COMMUNUTED FRACTURE CASE IN VETERINARY PRACTICE	FKH/KRP	PMDSU	B4	Oral
45	Deni Noviana	In-vitro and In-vivo Study of Biodegradable Metal-Bioceramic for Orthopedic Implants Application	FKH/KRP	PMDSU	B4	Oral
46	Aris Tri Wahyudi	Analisis Bakteri Laut Penghasil Senyawa Bioaktif yang Berpotensi Sebagai Antiaging dan Antioksidan	FMIPA/BIOLOGI	PMDSU	B4	Oral
47	Dedy Duryadi Solihin	Hewan Model Diabetes Mellitus dan Aplikasinya pada Pengujian Ekstrak Gambir.	FMIPA/BIOLOGI	PMDSU	B4	Oral
48	Yulin Lestari	Metagenomik Aktinomiset Endofit Tabat Barito Berdasarkan Gen 16S rRNA dan Potensinya sebagai Penghasil Inhibitor Alfa-Glukosidase	FMIPA/BIOLOGI	PMDSU	B4	Oral
49	Ahmad Sulaeman	Pengembangan Permen Propolis Trigona spp sebagai Antiemesis pada Kehamilan	FEMA/GM	PMDSU	B4	Oral
50	Bambang Suryobroto	Comparison of the right-hand and left-hand usage in Indonesian People	FMIPA/BIOLOGI	PMDSU	B5	Oral
51	Henry Munandar Manik	DETEKSI DAN KUANTIFIKASI ACOUSTIC BACKSCATTERING TARGET BAWAH AIR MENGGUNAKAN SCIENTIFIC ECHOSOUNDER	FPIK/ITK	PMDSU	B6	Oral
52	Henry Munandar Manik	PENGUKURAN DAN PEMODELAN NUMERIK HAMBUR BALIK DASAR LAUT MENGGUNAKAN QUANTITATIVE ACOUSTICS INSTRUMENT	FPIK/ITK	PMDSU	B6	Oral
53	Muh. Yusram Massijaya	Pengembangan composite-plywood dari limbah perkebunan kelapa sawit dan jenis kayu cepat tumbuh	FAHUTAN/THH	PMDSU	B6	Oral
54	Imam Wahyudi	PENINGKATAN MUTU KAYU-KAYU HUTAN ALAM SEBAGAI BAHAN BAKU ANDALAN INDUSTRI MASA DEPAN	FAHUTAN/THH	PMDSU	B6	Oral
55	Imam Wahyudi	PENINGKATAN KEMANFAATAN BEBERAPA JENIS KAYU HUTAN ALAM SEBAGAI PRODUK KAYU STRUKTURAL BERMUTU TINGGI.	FAHUTAN/THH	PMDSU	B6	Oral
56	Imam Wahyudi	TEGANGAN PERTUMBUHAN POHON-POHON TROPIS: MEKANISME PEMBENTUKAN, KAITAN DENGAN PECAH UJUNG, KAYU REAKSI DAN JUVENILITAS, SERTA USAHA-USAHA PENGURANGANNYA	FAHUTAN/THH	PMDSU	B6	Oral
57	Fauzi Febrianto	Pengembangan Produk Komposit Oriented Strand Board dan Cellulose Nano Composites (CNC) Unggul dari Bambu	FAHUTAN/THH	PMDSU	B6	Oral
58	Purwiyatno Hariyadi	INTERESTERIFIKASI ENZIMATIS BERBASIS PRODUK MINYAK SAWIT PADA SINTESIS LIPIDA TERSTRUKTUR TIPE MLM (MEDIUM-LONG- MEDIUM)	FATETA/ITP	PMDSU	B6	Oral
59	Maggy Thenawidjaja	STUDI PROTEOMIK ENZIM FIBRINOLITIK ASAL PANGAN INDONESIA : TAUCO	FATETA/ITP	PMDSU	B6	Oral
60	C. Hanny Wijaya	Karakterisasi Pelepasan Flavor Cajuputs® candy dan Pengaruhnya terhadap Quorum Sensing pada Candida Albicans	FATETA/ITP	PMDSU	B6	Oral
61	Maggy Thenawidjaja	STUDI GENOMIK ENZIM FIBRINOLITIK ASAL PANGAN INDONESIA : KECAP KEDELAI FERMENTASI	FATETA/ITP	PMDSU	B6	Oral
62	C. Hanny Wijaya	Potensi Pemanfaatan Buah Andaliman (Zanthoxylum acanthopodium DC.) sebagai Ingredien Pangan Fungsional untuk Mencegah Kanker Kolon	FATETA/ITP	PMDSU	B6	Oral
63	Kudang Boro Seminar	Pengembangan Sistem Deteksi Tingkat Serangan Rayap Berbasis Emisi Akustik dan Suhu	FATETA/TMB	PMDSU	B6	Oral
64	Kudang Boro Seminar	Traceability System In The Rice Supply Chain (Case Study In: West Java)	FATETA/TMB	PMDSU	B6	Oral
65	Kudang Boro Seminar	METODOLOGI PEMANTAUAN POLA TANAM DAN PERUBAHAN PADI SAWAH BERBASIS CITRA MODIS	FATETA/TMB	PMDSU	B6	Oral

No.	Ketua Peneliti	SPK/Judul Penelitian	Dept./Fak.	Skim	Bidang Ilmu (B)	Ket
66	Armansyah H Tambunan	Pemanfaatan Analisis Eksergi dan Minimisasi Pembangkitan Entropi untuk Pengembangan Siklus Termodinamika Konversi Panas Bersuhu Rendah ke Tenaga Mekanik	FATETA/TMB	PMDSU	B6	Oral
67	Armansyah H Tambunan	ANALISIS KESEIMBANGAN TERMODINAMIKA UNTUK MENINGKATKAN KOMPOSISI H ₂ PADA PIROLISIS BIOMASSA	FATETA/TMB	PMDSU	B6	Oral
68	Budi Indra Setiawan	OTOMATISASI LAJU ALIRAN AIR PADA SISTEM HIDROPONIK	FATETA/SIL	PMDSU	B6	Oral
69	Budi Indra Setiawan	OTOMATISASI IRIGASI PADA BUDIDAYA SAYURAN ORGANIK DALAM RUMAH TANAMAN	FATETA/SIL	PMDSU	B6	Oral
70	Marimin	Rekayasa Model Pengambilan Keputusan Cerdas Mitigasi Risiko, Peningkatan Nilai Tambah dan Penyeimbangnya pada Rantai Pasok Berkelanjutan Agroindustri Gula Tebu	FATETA/TIN	PMDSU	B6	Oral
71	Ono Suparno	Pengembangan Strategi Produksi Bersih Industri Kulit Samak dan Implementasinya dengan Single Step Unhairing-fiber opening dan Chrome Free Tanning	FATETA/TIN	PMDSU	B6	Oral
72	Ono Suparno	Produktivitas Hijau Industri Kulit Samak di Indonesia dan Peningkatan Indeks Produktivitas Hijau melalui Pemanfaatan Hidrolisat Kolagen dari Hasil Sampingnya	FATETA/TIN	PMDSU	B6	Oral
73	Titi Candra Sunarti	Pengembangan Smart Paper dengan Nanoenkapsulasi Bahan Aktif Alami Sebagai Biosensor Pendeteksi Pencemar Kimia Produk Pangan	FATETA/TIN	PMDSU	B6	Oral
74	Nuri Andarwulan	MEKANISME ANTIMIKROBA MONO-DIASILGLISEROL (M-DAG) BERBASIS MINYAK SAWIT PADA BAKTERI PATOGEN	FATETA/ITP	PMDSU	B6	Oral
75	C. Hanny Wijaya	STUDI SENSOMIK BEBERAPA KULTIVAR UNGGUL BAWANG MERAH (<i>Allium cepa</i> var. <i>ascalonicum</i>)	FATETA/ITP	PMDSU	B6	Oral
76	Yulin Lestari	Diversitas Aktinomiset Asal Spons Melalui Pendekatan Metagenomik Berdasarkan Gen 16S rRNA dan Potensinya dalam Menghasilkan Senyawa Bioaktif Pemacu Tumbuh Tanaman	FMIPA/BIOLOGI	PMDSU	B1	Oral

**DAFTAR NAMA PENELITI DAN JUDUL PENELITIAN YANG WAJIB MENYAMPAIKAN ORAL
PRESENTASI PADA SEMINAR HASIL-HASIL PENELITIAN IPB TAHUN 2017
DISERTASI DOKTOR (ORAL)**

No.	Ketua Peneliti	SPK/Judul Penelitian	Dept./Fak.	Skim	Bidang Ilmu (B)	Ket
1	Yuni Puji Hastuti	Aktivitas dan Kinetika Nitrifier-Denitrifier Indigenous Product dalam Sistem Resirkulasi Budidaya Kepiting Bakau (<i>Scylla serrata</i>)	FPIK/BDP	Penelitian Disertasi Doktor	B1	Oral
2	Harton Arfah	Pengaruh Kombinasi PMSG+Antidopamin, Vitamin E dan Kunyit untuk Maturasi Induk Betina Ikan Patin	FPIK/BDP	Penelitian Disertasi Doktor	B1	Oral
3	Arinana	KARAKTERISTIK TANAH SEBAGAI SALAH SATU INDIKATOR PENENTU KEANEKARAGAMAN SPESIES RAYAP DI PROVINSI DKI JAKARTA	FAHUTAN/THH	Penelitian Disertasi Doktor	B3	Oral
4	Muhammad Alam F	Pengendalian Hayati Cendawan Penyebab Penyakit Daun dan Mati Pucuk Semai Sengon (<i>Paraserianthes Falcataria</i> (L.) Nielsen) dan Padi Gogo (<i>Oriza sativa</i> L.)	FAHUTAN/SVK	Penelitian Disertasi Doktor	B3	Oral
5	Siti Sa'diah	Potensi Nanolipid Carrier Jahe merah (<i>Zingiber officinale</i> rosc var.rubrum) Sebagai Antitoxoplasma: Uji Invivo	FKH/AFF	Penelitian Disertasi Doktor	B4	Oral
6	Retno Muninggar	FORMULASI KEBIJAKAN ECOFISHINGPORT DI INDONESIA: STUDI KASUS PELABUHAN PERIKANAN NIZAM ZACHMAN JAKARTA	FPIK/PSP	Penelitian Disertasi Doktor	B5	Oral
7	Retno Budiarti	Pendugaan Value-at-Risk Portofolio dengan Pendekatan Copula-GARCH-Nilai Ekstrim, Aplikasi pada Pasar Keuangan Indonesia	FMIPA/MAT	Penelitian Disertasi Doktor	B5	Oral
8	Agus Sutejo	Rancang Bangun Mesin Pemisah Potongan Tangkai dan Daun Teh Secara Pneumatik	FATETA/TMB	Penelitian Disertasi Doktor	B6	Oral
9	Karlisa Priandana	Pengembangan Purwarupa Kapal Tanpa Awak dengan Kendali Berbasis Kecerdasan Komputasional untuk Daerah Perbatasan Indonesia	FMIPA/ILKOM	Penelitian Disertasi Doktor	B6	Oral

**DAFTAR NAMA PENELITI DAN JUDUL PENELITIAN YANG WAJIB MENYAMPAIKAN ORAL
PRESENTASI PADA SEMINAR HASIL-HASIL PENELITIAN IPB TAHUN 2017
PASCA SARJANA (ORAL)**

No.	Ketua Peneliti	SPK/Judul Penelitian	Dept./Fak.	Skim	Bidang Ilmu (B)	Ket
1	Anja Meryandini	Keragaman Bakteri Asam Laktat pada Kakao dan sarang lebah serta Pemanfaatannya sebagai starter, penghasil manitol dan Komponen Bioaktif	FMIPA/BIOLOGI	Penelitian Tim Pasca Sarjana	B1	Oral
2	Sri Nurdiati	Pengembangan prediksi numerik dan analisis stokastik untuk model iklim resolusi tinggi	FMIPA/MAT	Penelitian Tim Pasca Sarjana	B3	Oral
3	Sugeng Hari Wisudo	Pemanfaatan Energi Terbarukan untuk Perikanan Lampu (Light Fishing) yang Efektif dan Ramah Lingkungan di Teluk Banten	FPIK/PSP	Penelitian Tim Pasca Sarjana	B6	Oral
4	Prayoga Suryadarma	REKAYASA PROSES PRODUKSI DAN PEMURNIAN INULIN DARI PEDICEL BUAH MERAH (Pandanus conoideus L) SEBAGAI SEDIAAN NANOPARTIKEL DALAM TABLET	FATETA/TIN	Penelitian Tim Pasca Sarjana	B6	Oral