

**DAFTAR NAMA PENELITI DAN JUDUL PENELITIAN YANG WAJIB MENYAMPAIKAN ORAL
PRESENTASI PADA SEMINAR NASIONAL HASIL-HASIL PENELITIAN IPB TAHUN 2018
BIDANG ILMU : PMDSU+PDD+PTP (ORAL)**

No.	Ketua Peneliti	SPK/Judul Penelitian	Dept./Fak.	Skim	Bidang Ilmu (B)	Ket.
1	Achmad Farajallah	Sistematika Crustacea Laut di Indonesia	FMIPA/BIOLOGI	Penelitian Pendidikan Magister menuju Doktor untuk Sarjana Unggul (PMDSU) Batch 3	B1	Oral
2	Achmad Farajallah	Studi Filogeografi Crustacea Laut Indonesia	FMIPA/BIOLOGI	Penelitian Pendidikan Magister menuju Doktor untuk Sarjana Unggul (PMDSU) Batch 3	B1	Oral
3	Achmad Farajallah	Zoogeografi Ayam Asli Indonesia Di Kepulauan Sunda Kecil Dan Potensi Ayam Asli Indonesia Sebagai Ayam Pesuara	FMIPA/BIOLOGI	Penelitian Pendidikan Magister menuju Doktor untuk Sarjana Unggul (PMDSU) Batch 3	B1	Oral
4	Alimuddin	Evaluasi Pemberian Sinbiotik Terhadap Kinerja Pertumbuhan, Ekspresi Gen Imun Dan Resistensi Pascalarva Udang Vaname Litopenaeus Vannamei Pasca Ko-Infeksi White Spot Syndrome Virus (WSSV) Dan Vibrio Harveyi	FPIK/BDP	Penelitian Pendidikan Magister menuju Doktor untuk Sarjana Unggul (PMDSU)	B1	Oral
5	Alimuddin	Kloning dan Analisis Ekspresi Gen MHC I, CD4-Like, Dan CD8-like pada Ikan Lele Dumbo Tahan Infeksi Aeromonas hydrophila	FPIK/BDP	Penelitian Pendidikan Magister menuju Doktor untuk Sarjana Unggul (PMDSU)	B1	Oral
6	Anja Meryandini	Keragaman Bakteri Asam Laktat pada Kakao dan sarang lebah serta Pemanfaatannya sebagai starter, penhasil manitol dan Komponen Bioaktif	FMIPA/BIOLOGI	Penelitian Tim Pascasarjana (PTP)	B1	Oral
7	Aris Tri Wahyudi	Bakteri Filosfer Penghasil Senyawa Bioaktif sebagai Pengendali Penyakit Blas Pada Padi	FMIPA/BIOLOGI	Penelitian Pendidikan Magister menuju Doktor untuk Sarjana Unggul (PMDSU)	B1	Oral
8	Arya Widura Ritonga	Studi Pewarisan Sifat Dan Analisis Genetik Toleransi Naungan Pada Tanaman Tomat (Solanum lycopersicum Mill.)	FAPERTA/AGH	Program Disertasi Doktor (PDD)	B1	Oral
9	Bambang Sapta Purwoko	Perakitan Galur-Galur Dihaploid Padi Sawah Tadah Hujan Toleran Kekeringan Melalui Kultur Antera	FAPERTA/AGH	Penelitian Pendidikan Magister menuju Doktor untuk Sarjana Unggul (PMDSU)	B1	Oral
10	Bambang Sapta Purwoko	Perakitan Galur-Galur Dihaploid Padi Toleran Cekaman Salinitas / Rendaman	FAPERTA/AGH	Penelitian Pendidikan Magister menuju Doktor untuk Sarjana Unggul (PMDSU)	B1	Oral
11	Damayanti	Evaluasi Pelepasan Cecidochares Connexa Sebagai Agens Hayati Spesies Invasif Chromolaena Odorata Pada Berbagai Tipe Habitat Di Bogor, Jawa Barat	FAPERTA/ARL	Penelitian Pendidikan Magister menuju Doktor untuk Sarjana Unggul (PMDSU) Batch 3	B1	Oral
12	Dwi Andreas Santosa	Kloning Dan Karakterisasi Gen Invertase Dari Berbagai Varietas Tebu	FAPERTA/ITSL	Penelitian Pendidikan Magister menuju Doktor untuk Sarjana Unggul (PMDSU) Batch 3	B1	Oral
13	Elisabeth Sri Hendrastuti	Faktor-faktor yang Memengaruhi Keragaman Begomovirus dan Keparahan Penyakit yang Disebabkannya	FAPERTA/PTN	Penelitian Pendidikan Magister menuju Doktor untuk Sarjana Unggul (PMDSU) Batch 3	B1	Oral
14	Elisabeth Sri Hendrastuti	Strategi Pengendalian Papaya ringspot virus (PRSV) Melalui Proteksi Silang	FAPERTA/PTN	Penelitian Pendidikan Magister menuju Doktor untuk Sarjana Unggul (PMDSU) Batch 3	B1	Oral
15	Iman Rusmana	Karakterisasi Molekuler dan Kloning Gen Enzim Asil Homoserin Laktan (AHL) Laktanase dari Isolat Bacillus spp. dan Efektivitasnya Menghambat Patogenesitas Bakteri Fitopatogen	FMIPA/BIOLOGI	Penelitian Pendidikan Magister menuju Doktor untuk Sarjana Unggul (PMDSU)	B1	Oral
16	Iman Rusmana	Studi Metagenomik Keragaman Komunitas dan Suksesi Bakteri Pereduksi N2O, Metanotrof dan Metanogen serta Hubungannya dengan Emisi N2O dan Metan di Lahan Sawah	FMIPA/BIOLOGI	Penelitian Pendidikan Magister menuju Doktor untuk Sarjana Unggul (PMDSU)	B1	Oral
17	Irma Isnafia Arief	Pemanfaatan probiotik pada yoghurt sebagai pangan fungsional kesehatan hipokolesteromik dan antidiabetes serta produksi biopreservatif untuk menunjang keamanan pangan produk asal ternak	FAPET/IPTP	Penelitian Tim Pascasarjana (PTP)	B1	Oral
18	Miftahudin	Analisis Fisiologi dan Molekuler Tanaman Padi terhadap Keracunan Besi	FMIPA/BIOLOGI	Penelitian Pendidikan Magister menuju Doktor untuk Sarjana Unggul (PMDSU)	B1	Oral
19	Miftahudin	Fisiologi Molekuler dari Karakter Toleran Kekeringan pada Tanaman Padi	FMIPA/BIOLOGI	Penelitian Pendidikan Magister menuju Doktor untuk Sarjana Unggul (PMDSU)	B1	Oral
20	Miftahudin	Mode Aksi Gen Toleran Aluminium pada Padi (Oryza sativa L.) dan Pemanfaatannya untuk Pengembangan Galur Padi Toleran Tanah Masam	FMIPA/BIOLOGI	Penelitian Pendidikan Magister menuju Doktor untuk Sarjana Unggul (PMDSU)	B1	Oral
21	Roedhy Poerwanto	Teknologi Pemangkasan Akar untuk Memperpendek Umur Juvenil Tanaman Jeruk Keprok (Citrus reticulata Blanco)	FAPERTA/AGH	Penelitian Pendidikan Magister menuju Doktor untuk Sarjana Unggul (PMDSU)	B1	Oral
22	Roedhy Poerwanto	Studi Perakaran Tanaman Manggis untuk Meningkatkan Efisiensi Serapan Kalsium sebagai Upaya Pengendalian Cemaran Getah Kuning	FAPERTA/AGH	Penelitian Pendidikan Magister menuju Doktor untuk Sarjana Unggul (PMDSU)	B1	Oral
23	Suharsono	Rekayasa Genetika Kentang Kultivar IPB CP1 dengan Gen Penyandi Superoksida Dismutase	FMIPA/BIOLOGI	Penelitian Pendidikan Magister menuju Doktor untuk Sarjana Unggul (PMDSU) Batch 3	B1	Oral
24	Tati Nurhayati	Recovery dan Purifikasi Enzim Pepsin dan Tripsin dari Jeroan Ikan Tropika untuk Mendukung Industri Pangan dan Bioteknologi	FPIK/THP	Penelitian Tim Pascasarjana (PTP)	B1	Oral
25	Tri Asmira Damayanti	Distribusi, Karakterisasi Biologi dan Molekuler Virus Cucurbitaceae di Jawa	FAPERTA/PTN	Penelitian Pendidikan Magister menuju Doktor untuk Sarjana Unggul (PMDSU)	B1	Oral
26	Yulin Lestari	Diversitas Aktinomiset Asal Spons Melalui Pendekatan Metagenomik Berdasarkan Gen 16S rRNA dan Potensinya dalam Menghasilkan Senyawa Bioaktif Pemacu Tumbuh Tanaman	FMIPA/BIOLOGI	Penelitian Pendidikan Magister menuju Doktor untuk Sarjana Unggul (PMDSU)	B1	Oral
27	Armansyah Halomoan Tambunan	Analisis Keseimbangan Termodinamika Untuk Meningkatkan Komposisi H2 Pada Pirolisis Biomassa	FATETA/TMB	Penelitian Pendidikan Magister menuju Doktor untuk Sarjana Unggul (PMDSU)	B2	Oral
28	Armansyah Halomoan Tambunan	Pemanfaatan Analisis Eksergi dan Minimisasi Pembangkitan Entropi untuk Pengembangan Siklus Termodinamika Konversi Panas Bersuhu Rendah ke Tenaga Mekanik	FATETA/TMB	Penelitian Pendidikan Magister menuju Doktor untuk Sarjana Unggul (PMDSU)	B2	Oral
29	Irzaman	Peningkatan Nilai Tambah Produksi Ekstraksi Partikel Nano Silikon Oksida dan Nano Silikon Kemurnian Tinggi (99,9 %) dari Ampas Tebu (Saccharum officinarum L) Hasil Derivasi Produk Pembakaran Tunjuku Sekam	FMIPA/FISIKA	Penelitian Tim Pascasarjana (PTP)	B2	Oral
30	Srihadi Agungpriyono	Sistem Kardiovaskuler Kelelawar: Hematologi, Serta Morfolisologi Jantung Dan Pembuluh Darah Kelelawar (Cynopterw sp)	FKH/AFF	Penelitian Pendidikan Magister menuju Doktor untuk Sarjana Unggul (PMDSU)	B3	Oral
31	Aunu Rauf	Kajian Interaksi Multitrofik Kutu Putih Phenacoccus manihoti, Parasitoid, Predator, dan Semut di Pertanian Singkong: Upaya Penguatan Basis Pengendalian Hayati	FAPERTA/PTN	Penelitian Pendidikan Magister menuju Doktor untuk Sarjana Unggul (PMDSU)	B3	Oral
32	Aunu Rauf	Analisis Komunitas Serangga Perairan di Wilayah Bogor Sebagai Dasar Penyusunan Bioindikator Pencemaran Sungai	FAPERTA/PTN	Penelitian Pendidikan Magister menuju Doktor untuk Sarjana Unggul (PMDSU)	B3	Oral
33	Bambang Hero Saharjo	Model Pengelolaan Kawasan Konservasi Berbasis Bahan Bakar Hutan di Kawasan Taman Nasional Berbak Provinsi Jambi	FAHUTAN/ SVK	Penelitian Pendidikan Magister menuju Doktor untuk Sarjana Unggul (PMDSU) Batch 3	B3	Oral

**DAFTAR NAMA PENELITI DAN JUDUL PENELITIAN YANG WAJIB MENYAMPAIKAN ORAL
PRESENTASI PADA SEMINAR NASIONAL HASIL-HASIL PENELITIAN IPB TAHUN 2018
BIDANG ILMU : PMDSU+PDD+PTP (ORAL)**

No.	Ketua Peneliti	SPK/Judul Penelitian	Dept./Fak.	Skim	Bidang Ilmu (B)	Ket.
34	Bambang Hero Saharjo	Peranan Manajemen Hidrologi Dalam Restorasi Gambut Pasca Kebakaran	FAHUTAN/SILVI KULTUR	Penelitian Pendidikan Magister menuju Doktor untuk Sarjana Unggul (PMDSU) Batch 3	B3	Oral
35	Bambang Hero Saharjo	Strategi Pencegahan Kebakaran Hutan Di Taman Hutan Raya Raden Soerjo	FAHUTAN/SVK	Penelitian Pendidikan Magister menuju Doktor untuk Sarjana Unggul (PMDSU) Batch 3	B3	Oral
36	Bambang Suryobroto	Variation Of Genes Encoding Bitter Taste Receptor Of Colobinae	FMIPA/BIOLOGI	Penelitian Pendidikan Magister menuju Doktor untuk Sarjana Unggul (PMDSU)	B3	Oral
37	Beginer Subhan	Konektivitas Genetik Karang Lunak <i>Clavularia inflata</i> di Indonesia	FPIK/ITK	Program Disertasi Doktor (PDD)	B3	Oral
38	Damayanti	Pola Pemencaran Dan Struktur Populasi Parasitoid Braconidae Pada Pertanaman Kacang Panjang Di Beberapa Struktur Lanskap	FAPERTA/PTN	Penelitian Pendidikan Magister menuju Doktor untuk Sarjana Unggul (PMDSU)	B3	Oral
39	Dedy Duryadi Solihin	Karakteristik Molekular Anoa sebagai Acuan Manajemen Konservasi Berkelanjutan dalam Penangkaran	FMIPA/BIOLOGI	Penelitian Pendidikan Magister menuju Doktor untuk Sarjana Unggul (PMDSU)	B3	Oral
40	Dwi Andreas Santosa	Eksplorasi dan Uji Efektivitas Mikrob dari Berbagai Ekosistem di Indonesia untuk Microbial Fuel Cell (MFC)	FAPERTA/ITSL	Penelitian Pendidikan Magister menuju Doktor untuk Sarjana Unggul (PMDSU)	B3	Oral
41	Dyah Iswanti	Biosensor Senyawa Pah (Polycyclic Aromatic Hydrocarbon) Pada Cemaran Minyak Ekosistem Hutan Mangrove	FMIPA/KIMIA	Penelitian Pendidikan Magister menuju Doktor untuk Sarjana Unggul (PMDSU)	B3	Oral
42	Heri Purnomo	Jaringan Aktor dan Value Chain pada Kebakaran Hutan dan Lahan Provinsi Riau	FAHUTAN/MH	Penelitian Pendidikan Magister menuju Doktor untuk Sarjana Unggul (PMDSU)	B3	Oral
43	Heri Purnomo	Tata Kelola, Dinamika Institusi dan Perubahan Tutupan Hutan	FAHUTAN/MH	Penelitian Pendidikan Magister menuju Doktor untuk Sarjana Unggul (PMDSU)	B3	Oral
44	Heri Purnomo	Skenario Penataan Ruang Berbasis Biokapasitas, Ecological Footprint, dan Water Footprint di Das Citarum	FAHUTAN/MH	Penelitian Pendidikan Magister menuju Doktor untuk Sarjana Unggul (PMDSU) Batch 3	B3	Oral
45	Indra Jaya	Kuantifikasi Percampuran Turbulen Di Lintasan Barat Arlindo	FPIK/ITK	Penelitian Pendidikan Magister menuju Doktor untuk Sarjana Unggul (PMDSU)	B3	Oral
46	Iskandar Zulkarnaen Siregar	Pendekatan Genomika Fungsional Untuk Pemulaan Sengon (<i>Falcataria moluccana</i> Mig.) Toleran Karat Tumor (<i>Uromycladium</i> spp.)	FAHUTAN/SVK	Penelitian Pendidikan Magister menuju Doktor untuk Sarjana Unggul (PMDSU)	B3	Oral
47	Iskandar Zulkarnaen Siregar	Karakterisasi Genomik Daya Adaptasi <i>Shorea</i> spp	FAHUTAN/SVK	Penelitian Pendidikan Magister menuju Doktor untuk Sarjana Unggul (PMDSU)	B3	Oral
48	Murdiyarso	Dinamika Karbon Lahan Gambut Yang Direstorasi di Bengkalis Provinsi Riau	FMIPA/GEOMET	Penelitian Pendidikan Magister menuju Doktor untuk Sarjana Unggul (PMDSU) Batch 3	B3	Oral
49	Murdiyarso	Pendugaan Laju Sedimentasi dan Pengaruh Kenaikan Muka Air Laut pada Hutan Mangrove yang Direstorasi	FMIPA/GEOMET	Penelitian Pendidikan Magister menuju Doktor untuk Sarjana Unggul (PMDSU) Batch 3	B3	Oral
50	Rd Roro Dyah Periwatari	Fundamental Ecology And Population Status Of Silvery Lutung (<i>Trachypitecus cristatus</i>) In West Sumatra, Indonesia	FMIPA/BIOLOGI	Penelitian Pendidikan Magister menuju Doktor untuk Sarjana Unggul (PMDSU) Batch 3	B3	Oral
51	Rd Roro Dyah Periwatari	Habitat Dan Populasi Owa Jawa (<i>Hylobates moloch</i>) Di Pegunungan Dieng, Jawa Tengah, Berdasarkan Pemodelan Spasial Dan Analisis Molekular	FMIPA/BIOLOGI	Penelitian Pendidikan Magister menuju Doktor untuk Sarjana Unggul (PMDSU) Batch 3	B3	Oral
52	Rizaldi Boer	Pengembangan Sistem Pengelolaan Terpadu Kawasan Kesatuan Hidrologi Gambut (KHG) Dengan Pendekatan Valuasi Ekosistem	FMIPA/GEOMET	Penelitian Pendidikan Magister menuju Doktor untuk Sarjana Unggul (PMDSU) Batch 3	B3	Oral
53	Srihadi Agungpriyono	Morfofisiologi Organ Utama Sistem Kekebalan Kelelawar Buah (<i>Cynopterus</i> sp.)	FKH/AFF	Penelitian Pendidikan Magister menuju Doktor untuk Sarjana Unggul (PMDSU)	B3	Oral
54	Tatik Chikmawati	Biosistematika Cucumis, Mukia, Muellerargia di Malesia	FMIPA/BIOLOGI	Penelitian Pendidikan Magister menuju Doktor untuk Sarjana Unggul (PMDSU)	B3	Oral
55	Tatik Chikmawati	Biosistematika Marga <i>Desmos</i> Lour. (Annonaceae) Di Malesia	FMIPA/BIOLOGI	Penelitian Pendidikan Magister menuju Doktor untuk Sarjana Unggul (PMDSU)	B3	Oral
56	Zaenal Abidin	Pengembangan Komposit Multifungsi Organik-Anorganik dan Pemanfaatannya pada Pengelolaan Limbah Kimia Institusi Pendidikan Tinggi Berbasis Kemandirian Lokal	FMIPA/KIMIA	Penelitian Pendidikan Magister menuju Doktor untuk Sarjana Unggul (PMDSU) Batch 3	B3	Oral
57	Nuri Andarwulan	Mekanisme Antimikroba Mono-Diasilgliserol (M-DAG) Berbasis Minyak Sawit Pada Bakteri Patogen	FATETA/ITP	Penelitian Pendidikan Magister menuju Doktor untuk Sarjana Unggul (PMDSU)	B4	Oral
58	Agus Setiyono	Kajian Penyakit Zoonosis Q Fever pada Sapi di Kabupaten/Kota Bogor, Depok, Bandung, dan Subang	FKH/KRP	Penelitian Pendidikan Magister menuju Doktor untuk Sarjana Unggul (PMDSU)	B4	Oral
59	Agus Setiyono	Studi Prevalensi Zoonosis Q Fever pada Ruminansia di Malang, Surabaya, dan Madura, Jawa Timur	FKH/KRP	Penelitian Pendidikan Magister menuju Doktor untuk Sarjana Unggul (PMDSU)	B4	Oral
60	Agus Setiyono	Studi Zoonosis Q Fever Pada Sapi Di Kabupaten Boyolali	FKH/KRP	Penelitian Pendidikan Magister menuju Doktor untuk Sarjana Unggul (PMDSU)	B4	Oral
61	Ahmad Sulaeman	Pengembangan Permen Propolis <i>Trigona</i> spp sebagai Antiemesis pada Kehamilan	FEMA/GM	Penelitian Pendidikan Magister menuju Doktor untuk Sarjana Unggul (PMDSU)	B4	Oral
62	Ahmad Sulaeman	Pengembangan Susu Ibu Hamil Dengan Penambahan Microencapsulation Propolis Lebah Tanpa Sengat Sebagai Antiemesis Pada Kehamilan	FEMA/GM	Penelitian Pendidikan Magister menuju Doktor untuk Sarjana Unggul (PMDSU) Batch 3	B4	Oral
63	Ahmad Sulaeman	Pengembangan Dan Studi Efikasi Minuman Emulsi Sumsun Tulang Sapi Lokal Untuk Mencegah Masalah Gizi Stunting	FEMA/GM	Penelitian Pendidikan Magister menuju Doktor untuk Sarjana Unggul (PMDSU) Batch 3	B4	Oral
64	Arief Boediono	Analisis Diferensiasi Parthenogenetic Embryonic Stem Cells Menjadi Sel Neuronal	FKH/AFF	Penelitian Pendidikan Magister menuju Doktor untuk Sarjana Unggul (PMDSU)	B4	Oral
65	Arief Boediono	Rekonstruksi Embrio asal Parthenogenetik dan In Vitro Fertilization (IVF) Mencit sebagai Model Fase Perkembangan Dini	FKH/AFF	Penelitian Pendidikan Magister menuju Doktor untuk Sarjana Unggul (PMDSU)	B4	Oral
66	Arief Boediono	Pengembangan Metode Produksi Parthenogenetic Embryonic Stem Cell Line (pESC Line)	FKH/AFF	Penelitian Pendidikan Magister menuju Doktor untuk Sarjana Unggul (PMDSU)	B4	Oral
67	Aris Tri Wahyudi	Analisis Bakteri Laut Penghasil Senyawa Bioaktif yang Berpotensi Sebagai Antiaging dan Antioksidan	FMIPA/BIOLOGI	Penelitian Pendidikan Magister menuju Doktor untuk Sarjana Unggul (PMDSU)	B4	Oral
68	Bambang Suryobroto	Comparison of the right-hand and left-hand usage in Indonesian People	FMIPA/BIOLOGI	Penelitian Pendidikan Magister menuju Doktor untuk Sarjana Unggul (PMDSU)	B4	Oral
69	Budi Setiawan	Formulasi, Komplementasi Dan Efikasi Biskuit Oncom Hitam Dengan Sorgum Sebagai Makanan Tambahan Lanjut Usia	FEMA/GM	Penelitian Pendidikan Magister menuju Doktor untuk Sarjana Unggul (PMDSU) Batch 3	B4	Oral
70	Budi Setiawan	Pengembangan Minuman Fungsional Berbasis Air Kelapa (<i>Cocos nucifera</i>) sebagai Minuman Antidiabetes	FEMA/GM	Penelitian Pendidikan Magister menuju Doktor untuk Sarjana Unggul (PMDSU) Batch 3	B4	Oral

**DAFTAR NAMA PENELITI DAN JUDUL PENELITIAN YANG WAJIB MENYAMPAIKAN ORAL
PRESENTASI PADA SEMINAR NASIONAL HASIL-HASIL PENELITIAN IPB TAHUN 2018
BIDANG ILMU : PMDSU+PDD+PTP (ORAL)**

No.	Ketua Peneliti	SPK/Judul Penelitian	Dept./Fak.	Skim	Bidang Ilmu (B)	Ket.
71	Budi Setiawan	Formulasi, Karakterisasi, Uji Daya Simpan dan Efikasi "Geriatric Food" Berbasis Labu Kuning (Cucurbita moschata)	FEMA/GM	Penelitian Pendidikan Magister menuju Doktor untuk Sarjana Unggul (PMDSU) Batch 3	B4	Oral
72	Dedy Duryadi Solihin	Hewan Model Diabetes Mellitus dan Aplikasinya pada Pengujian Ekstrak Gambir.	FMIPA/BIOLOGI	Penelitian Pendidikan Magister menuju Doktor untuk Sarjana Unggul (PMDSU)	B4	Oral
73	Deni Noviana	In-vitro and In-vivo Study of Biodegradable Metal-Bioceramic for Orthopedic Implants Application	FKH/KRP	Penelitian Pendidikan Magister menuju Doktor untuk Sarjana Unggul (PMDSU)	B4	Oral
74	Deni Noviana	Custom-Made Bioceramic Implant As Bone Filling Material In Comminuted Fracture Case In Veterinary Practice	FKH/KRP	Penelitian Pendidikan Magister menuju Doktor untuk Sarjana Unggul (PMDSU)	B4	Oral
75	Ekowati Handharyan	Studi Patomorfologi Coronavirus pada Unggas	FKH/KRP	Penelitian Pendidikan Magister menuju Doktor untuk Sarjana Unggul (PMDSU)	B4	Oral
76	Ekowati Handharyani	Studi Patomorfologi Mikosis pada Kelelawar Buah Indonesia	FKH/KRP	Penelitian Pendidikan Magister menuju Doktor untuk Sarjana Unggul (PMDSU)	B4	Oral
77	Fachriyan Hasmi Pasaribu	Isolasi Gen Resisten Bakteri Gram Negatif terhadap Antibiotika Sebagai Kit Deteksi dan Model Pengendalian Penyakit Infeksi	FKH/IPHK	Penelitian Pendidikan Magister menuju Doktor untuk Sarjana Unggul (PMDSU) Batch 3	B4	Oral
78	Fadjar Satrija	Studi Dinamika Populasi dan Pengendalian Infeksi Nematoda Saluran Cerna pada Kerbau Lumpur di Sentra Peternakan Rakyat Wilayah Provinsi Banten	FKH/IPHK	Penelitian Pendidikan Magister menuju Doktor untuk Sarjana Unggul (PMDSU)	B4	Oral
79	Fadjar Satrija	Studi transmisi schistosomiasis japonica pada hewan di wilayah endemik Provinsi Sulawesi Tengah	FKH/IPHK	Penelitian Pendidikan Magister menuju Doktor untuk Sarjana Unggul (PMDSU)	B4	Oral
80	Joko Pamungkas	Identifikasi Dan Karakterisasi Burkholderia Pseudomallei Pada Macaca Nemestrina Dan Macaca Fascicularis Serta Gambaran Patofisiologi Pascainfeksi Eksperimental	FKH/IPHK	Penelitian Pendidikan Magister menuju Doktor untuk Sarjana Unggul (PMDSU)	B4	Oral
81	Lilis Nuraida	Potensi Probiotik Bakteri Asam Laktat Asal Madu dari Jenis Lebah Yang Berbeda dan Evaluasi Sifat Fungsionalnya Untuk Mengendalikan Diabetes Mellitus Tipe-2	FATETA/ITP	Penelitian Pendidikan Magister menuju Doktor untuk Sarjana Unggul (PMDSU) Batch 3	B4	Oral
82	Nampiah	Keragaman Spesies Cendawan Laut Dan Potensinya Sebagai Sumber Senyawa Bioaktif Untuk Menunjang Pengembangan Bidang Kesehatan	FMIPA/BIOLOGI	Penelitian Pendidikan Magister menuju Doktor untuk Sarjana Unggul (PMDSU) Batch 3	B4	Oral
83	Nuri Andarwulan	Identifikasi Komponen Bioaktif pada Rumput Laut Coklat dari Perairan Indonesia dan Uji Efikasi Sebagai Agen Anti Inflamasi	FATETA/ITP	Penelitian Pendidikan Magister menuju Doktor untuk Sarjana Unggul (PMDSU)	B4	Oral
84	Popi Asri Kurniatin	Pengaruh Mutasi ThrA8 Terhadap Glikosilasi Proinsulin Aspart yang Diekspresikan di Pichia pastoris	FMIPA/BIOKIMIA	Program Disertasi Doktor (PDD)	B4	Oral
85	Slamet Budijanto	Potensi Bekatul Beras Hitam Fermentasi Dalam Menghambat Proliferasi Dan Meningkatkan Apoptosis Sel Kanker Kolon	FATETA/ITP	Penelitian Pendidikan Magister menuju Doktor untuk Sarjana Unggul (PMDSU) Batch 3	B4	Oral
86	Srihadi Agungpriyono	Karakteristik Morfologi Kulit Landak Jawa (Hystrix javanica)	FKH/AFF	Penelitian Pendidikan Magister menuju Doktor untuk Sarjana Unggul (PMDSU)	B4	Oral
87	Yulin Lestari	Metagenomik Aktinomiset Endofit Tabat Barito Berdasarkan Gen 16S rRNA dan Potensinya sebagai Penghasil Inhibitor Alfa- Glukosidase	FMIPA/BIOLOGI	Penelitian Pendidikan Magister menuju Doktor untuk Sarjana Unggul (PMDSU)	B4	Oral
88	Yulin Lestari	Potensi Aktinobakteri Endofit Bangle (Zingiber Cassumunar Roxb.) sebagai Pelarung: Keanekaragaman dan Inhibitor Aktivitas Linase Pankreas	FMIPA/BIOLOGI	Penelitian Pendidikan Magister menuju Doktor untuk Sarjana Unggul (PMDSU) Batch 3	B4	Oral
89	Arif Satria	Pola Peranan Perempuan Dalam Livelihood Rumah Tangga Nelayan (Studi di Kabupaten Lamongan, Jawa Timur)	FEMA/SKPM	Penelitian Pendidikan Magister menuju Doktor untuk Sarjana Unggul (PMDSU) Batch 3	B5	Oral
90	Arif Satria	Dinamika Pengelolaan Ekowisata Multi Pihak dan Pengaruhnya terhadap Keberlanjutan Wisata	FEMA/SKPM	Penelitian Pendidikan Magister menuju Doktor untuk Sarjana Unggul (PMDSU) Batch 3	B5	Oral
91	Arif Satria	Dinamika Pengelolaan Sumber Daya Pesisir Berbasis Masyarakat	FEMA/SKPM	Penelitian Pendidikan Magister menuju Doktor untuk Sarjana Unggul (PMDSU) Batch 3	B5	Oral
92	Etriya	Pengaruh Orientasi Kewirausahaan, Inovasi, Dan Jejaring Sosial Pada Kinerja Usaha Petani Sayur Di Jawa Barat, Indonesia	FEM/AGB	Program Disertasi Doktor (PDD)	B5	Oral
93	Harmini	Determinan Pendapatan Off-Farm Rumah Tangga Petani Kasus Di Jawa	FEM/AGB	Program Disertasi Doktor (PDD)	B5	Oral
94	Nia Rosiana	Rancang Bangun Model Sistem Dinamis Dalam Upaya Peningkatan Ekspor Kopi Indonesia	FEM/AGB	Program Disertasi Doktor (PDD)	B5	Oral
95	Popong Nurhayati	Pengaruh Orientasi Kewirausahaan Pembudidaya Ikan Terhadap Kinerja Usaha Budidaya Ikan Hias Air Tawar Di Jawa Barat Melalui Keberdayaan Pembudidaya Ikan Dan Dukungan Kelembagaan Agribisnis Perikanan Sebagai Variabel Moderasi	FEM/AGB	Program Disertasi Doktor (PDD)	B5	Oral
96	Alimuddin	Karakterisasi Dan Analisis Ekspresi Gen Terkait Metabolisme Nutrien Pada Ikan Gurami Osphronemus Goramy	FPIK/BDP	Penelitian Pendidikan Magister menuju Doktor untuk Sarjana Unggul (PMDSU) Batch 3	B6	Oral
97	Aris Tri Wahyudi	Bakteri Laut yang Berasosiasi dengan Spons sebagai Penghasil Enzim Penghidrolisis Lignoselulosa untuk Pemanfaatannya dalam Produksi Bioetanol	FMIPA/BIOLOGI	Penelitian Pendidikan Magister menuju Doktor untuk Sarjana Unggul (PMDSU) Batch 3	B6	Oral
98	Bambang Purwantara	Analisis Molekuler Protamin Dan Kromatin Spermatozoa Sebagai Penentu Fertilitas Sapi Pejantan	FKH/KRP	Penelitian Pendidikan Magister menuju Doktor untuk Sarjana Unggul (PMDSU) Batch 3	B6	Oral
99	Bambang Purwantara	Analisis Proteomik Sperma Dan Plasma Semen Pejantan Sapi Sebagai Biomarker Fertilitas	FKH/KRP	Penelitian Pendidikan Magister menuju Doktor untuk Sarjana Unggul (PMDSU) Batch 3	B6	Oral
100	Bambang Purwantara	Identifikasi Fertilitas Pejantan Sapi Berdasarkan Kualitas Embrio Hasil Fertilisasi In Vitro	FKH/KRP	Penelitian Pendidikan Magister menuju Doktor untuk Sarjana Unggul (PMDSU) Batch 3	B6	Oral
101	Bisman Nababan	Retracking Waveform Data Satelit Altimeter untuk Peningkatan Akurasi Estimasi Tinggi Paras Laut di Perairan Indonesia	FPIK/ITK	Penelitian Pendidikan Magister menuju Doktor untuk Sarjana Unggul (PMDSU) Batch 3	B6	Oral
102	Bisman Nababan	Spasio-Temporal Padang Lamun dan Rumput Laut Menggunakan Citra Satelit di Perairan Indonesia	FPIK/ITK	Penelitian Pendidikan Magister menuju Doktor untuk Sarjana Unggul (PMDSU) Batch 3	B6	Oral
103	Budi Indra Setiawan	Otomatisasi Laju Aliran Air Pada Sistem Hidroponik	FATETA/TSL	Penelitian Pendidikan Magister menuju Doktor untuk Sarjana Unggul (PMDSU)	B6	Oral
104	Budi Indra Setiawan	Otomatisasi Irigasi Pada Budidaya Sayuran Organik Dalam Rumah Tanaman	FATETA/TSL	Penelitian Pendidikan Magister menuju Doktor untuk Sarjana Unggul (PMDSU)	B6	Oral
105	Deni Noviana	Aplikasi Pencitraan Diagnostik dalam Mendukung Anjing Kintamani sebagai Anjing Trah Pertama Asli Indonesia	FKH/KRP	Penelitian Pendidikan Magister menuju Doktor untuk Sarjana Unggul (PMDSU) Batch 3	B6	Oral

**DAFTAR NAMA PENELITI DAN JUDUL PENELITIAN YANG WAJIB MENYAMPAIKAN ORAL
PRESENTASI PADA SEMINAR NASIONAL HASIL-HASIL PENELITIAN IPB TAHUN 2018
BIDANG ILMU : PMDSU+PDD+PTP (ORAL)**

No.	Ketua Peneliti	SPK/Judul Penelitian	Dept./Fak.	Skim	Bidang Ilmu (B)	Ket.
106	Dwi Andreas Santosa	Performa Microbial Fuel Cell dengan Biokatoda dan Biomassa Asal Lignoselulosa yang Diberi Pra-Perlakuan Fisik dan Biologis	FAPERTA/ITSL	Penelitian Pendidikan Magister menuju Doktor untuk Sarjana Unggul (PMDSU) Batch 3	B6	Oral
107	Dyah Iswanti	Biosensor Senyawa Aromatik Pada Ekosistem Perairan Dengan Metode Elektrokimia	FMIPA/KIMIA	Penelitian Pendidikan Magister menuju Doktor untuk Sarjana Unggul (PMDSU) Batch 3	B6	Oral
108	Endang Warsiki	Pengembangan Kemasan Aktif Penyerap Untuk Memperpanjang Umur Simpan Produk Agroindustri	FATETA/TIP	Penelitian Tim Pascasarjana (PTP)	B6	Oral
109	Erliza Noor	Pengembangan Nanoteknologi Untuk Produk Agroindustri	FATETA/TIP	Penelitian Tim Pascasarjana (PTP)	B6	Oral
110	Fachriyan Hasmi Pasaribu	Isolasi Gen Resisten terhadap Antibiotika pada Bakteri Gram Positif dari Peternakan Ayam di Jawa Barat	FKH/IPHK	Penelitian Pendidikan Magister menuju Doktor untuk Sarjana Unggul (PMDSU) Batch 3	B6	Oral
111	Fauzi Febrianto	Pengembangan Produk Komposit Oriented Strand Board dan Selulose Nano Composites (CNC) Unggul dari Bambu	FAHUTAN/HH	Penelitian Pendidikan Magister menuju Doktor untuk Sarjana Unggul (PMDSU)	B6	Oral
112	Fauzi Febrianto	Pengembangan Cellulose Nanocomposite (CNC) Unggul dari Bambu sebagai Material Biodegradable dan Terbarukan	FAHUTAN/HH	Penelitian Pendidikan Magister menuju Doktor untuk Sarjana Unggul (PMDSU) Batch 3	B6	Oral
113	Fauzi Febrianto	Pengembangan Cellulose Nanocrystals (CNCs) dari Balsa dan Kapok untuk Nano Komposit Unggul	FAHUTAN/HH	Penelitian Pendidikan Magister menuju Doktor untuk Sarjana Unggul (PMDSU) Batch 3	B6	Oral
114	Hanny Wijaya	Karakterisasi Pelepasan Flavor Cajuputs® candy dan Pengaruhnya terhadap Quorum Sensing pada Candida Albicans	FATETA/ITP	Penelitian Pendidikan Magister menuju Doktor untuk Sarjana Unggul (PMDSU)	B6	Oral
115	Hanny Wijaya	Potensi Pemanfaatan Buah Andaliman (Zanthoxylum acanthopodium DC.) sebagai Ingredien Pangan Fungsional untuk Mencegah Kanker Kolon	FATETA/ITP	Penelitian Pendidikan Magister menuju Doktor untuk Sarjana Unggul (PMDSU)	B6	Oral
116	Hanny Wijaya	Studi Sensomik Beberapa Kultivar Unggul Bawang Merah (Allium cepa var. ascalonicum)	FATETA/ITP	Penelitian Pendidikan Magister menuju Doktor untuk Sarjana Unggul (PMDSU)	B6	Oral
117	Harsi Dewantari Kusumaningrum	Aktinomisetes Indegenus yang Berasosiasi dengan Ikan Bandeng dan Ikan Belanak sebagai Sumber Antimikroba Produk Perikanan	FATETA/ITP	Penelitian Pendidikan Magister menuju Doktor untuk Sarjana Unggul (PMDSU) Batch 3	B6	Oral
118	Harsi Dewantari Kusumaningrum	Antimikroba Lizosim dan Peptida Bioaktif Putih Telur Asal Ayam Lokal Indonesia: Telur Ayam Sentul	FATETA/ITP	Penelitian Pendidikan Magister menuju Doktor untuk Sarjana Unggul (PMDSU) Batch 3	B6	Oral
119	Harsi Dewantari Kusumaningrum	Gel Polisakarida Kulit Durian sebagai Bahan Edible Coating Antimikroba pada Buah Kupas	FATETA/ITP	Penelitian Pendidikan Magister menuju Doktor untuk Sarjana Unggul (PMDSU) Batch 3	B6	Oral
120	Henry Munandar Manik	Pengukuran Dan Pemodelan Numerik Hambur Balik Dasar Laut Menggunakan Quantitative Acoustics Instrument	FPIK/ITK	Penelitian Pendidikan Magister menuju Doktor untuk Sarjana Unggul (PMDSU)	B6	Oral
121	Henry Munandar Manik	Deteksi Dan Kuantifikasi Acoustic Backscattering Target Bawah Air Menggunakan Scientific Echosounder	FPIK/ITK	Penelitian Pendidikan Magister menuju Doktor untuk Sarjana Unggul (PMDSU)	B6	Oral
122	I Wayan Darmawan	Pelapisan Bahan Cat Akrilik dan Alkid pada Permukaan Kayu Jati Cepat Tumbuh Termodifikasi Kimia dan Termal	FAHUTAN/HH	Penelitian Pendidikan Magister menuju Doktor untuk Sarjana Unggul (PMDSU) Batch 3	B6	Oral
123	I Wayan Darmawan	Rekayasa Mata Pisau Gergaji Menuju Pemotongan Kayu Berkualitas dan Ramah Lingkungan	FAHUTAN/HH	Penelitian Pendidikan Magister menuju Doktor untuk Sarjana Unggul (PMDSU) Batch 3	B6	Oral
124	Imam Wahyudi	Peningkatan Kemanfaatan Beberapa Jenis Kayu Hutan Alam Sebagai Produk Kayu Struktural Bermutu Tinggi	FAHUTAN/HH	Penelitian Pendidikan Magister menuju Doktor untuk Sarjana Unggul (PMDSU)	B6	Oral
125	Imam Wahyudi	Tegangan Pertumbuhan Pohon-Pohon Tropis: Mekanisme Pembentukan, Kaitan Dengan Pecah Ujung, Kayu Reaksi Dan Juvenilitas, Serta Usaha-Usaha Pengurangannya	FAHUTAN/HH	Penelitian Pendidikan Magister menuju Doktor untuk Sarjana Unggul (PMDSU)	B6	Oral
126	Imam Wahyudi	Peningkatan Mutu Kayu-Kayu Hutan Alam Sebagai Bahan Baku Andalan Industri Masa Depan	FAHUTAN/HH	Penelitian Pendidikan Magister menuju Doktor untuk Sarjana Unggul (PMDSU)	B6	Oral
127	Iman Rusmana	Keragaman Komunitas dan Aktivitas Bakteri Nitrifikasi, Denitrifikasi, dan Nitrat Amonifikasi di Tambak Udang	FMIPA/BIOLOGI	Penelitian Pendidikan Magister menuju Doktor untuk Sarjana Unggul (PMDSU) Batch 3	B6	Oral
128	Iswandi Anas Chaniago	Uji Perbandingan Sinar Gamma dan Ultra Violet dalam Meningkatkan Kemampuan Melarutkan Fosfat dan Kalium serta Penghasil Hormon IAA	FAPERTA/ITSL	Penelitian Pendidikan Magister menuju Doktor untuk Sarjana Unggul (PMDSU) Batch 3	B6	Oral
129	Joko Pamungkas	Patogenesis dan Respon Imunitas Spesifik terhadap Simian-Human Immunodeficiency Virus env 375 (SHIVenv375) pada Macaca nemestrina dan Macaca fascicularis sebagai Kandidat Vaksin Human Immunodeficiency Virus (HIV) Secara in vitro dan in vivo	FKH/IPHK	Penelitian Pendidikan Magister menuju Doktor untuk Sarjana Unggul (PMDSU) Batch 3	B6	Oral
130	Kudang Boro Seminar	Metodologi Pemantauan Pola Tanam Dan Perubahan Padi Sawah Berbasis Citra Modis	FATETA/TMB	Penelitian Pendidikan Magister menuju Doktor untuk Sarjana Unggul (PMDSU)	B6	Oral
131	Kudang Boro Seminar	Traceability System In The Rice Supply Chain (Case Study In: West Java)	FATETA/TMB	Penelitian Pendidikan Magister menuju Doktor untuk Sarjana Unggul (PMDSU)	B6	Oral
132	Kudang Boro Seminar	Pengembangan Sistem Deteksi Tingkat Serangan Rayap Berbasis Emisi Akustik dan Suhu	FATETA/TMB	Penelitian Pendidikan Magister menuju Doktor untuk Sarjana Unggul (PMDSU)	B6	Oral
133	Lilis Nuraida	Produksi Folat oleh Bakteri Asam Laktat Lokal pada Fermentasi Susu dan Identifikasi Gen Penyandi Biosintesisnya	FATETA/ITP	Penelitian Pendidikan Magister menuju Doktor untuk Sarjana Unggul (PMDSU) Batch 3	B6	Oral
134	Maggy Thenawidjaja	Studi Proteomik Enzim Fibrinolitik Asal Pangan Indonesia : Tauco	FATETA/ITP	Penelitian Pendidikan Magister menuju Doktor untuk Sarjana Unggul (PMDSU)	B6	Oral
135	Maggy Thenawidjaja	Studi Genomik Enzim Fibrinolitik Asal Pangan Indonesia : Kecap Kedelai Fermentasi	FATETA/ITP	Penelitian Pendidikan Magister menuju Doktor untuk Sarjana Unggul (PMDSU)	B6	Oral
136	Maggy Thenawidjaja	Kajian Mekanisme Kerja dan Proteomik Enzim Fibrinolitik Dari Mikroba Pangan Fermentasi Tempoyak Yang Berpotensi Sebagai Pencegah Penyakit Kardiovaskular	FATETA/ITP	Penelitian Pendidikan Magister menuju Doktor untuk Sarjana Unggul (PMDSU) Batch 3	B6	Oral
137	Marimin	Rekayasa Model Pengambilan Keputusan Cerdas Mitigasi Risiko, Peningkatan Nilai Tambah dan Penyeimbangannya pada Rantai Pasok Berkelanjutan Agroindustri Gula Tebu	FATETA/TIP	Penelitian Pendidikan Magister menuju Doktor untuk Sarjana Unggul (PMDSU)	B6	Oral
138	Marimin	Sistem Penunjang Keputusan Spasial-Cerdas (Spatial Intelligent Decision Support System) Hillirisasi Kelapa Sawit Berkelanjutan di Indonesia	FATETA/TIP	Penelitian Pendidikan Magister menuju Doktor untuk Sarjana Unggul (PMDSU) Batch 3	B6	Oral
139	Muh. Yusram Massijaya	Pengembangan composite-plywood dari limbah perkebunan kelapa sawit dan jenis kayu cepat tumbuh	FAHUTAN/HH	Penelitian Pendidikan Magister menuju Doktor untuk Sarjana Unggul (PMDSU)	B6	Oral

**DAFTAR NAMA PENELITI DAN JUDUL PENELITIAN YANG WAJIB MENYAMPAIKAN ORAL
PRESENTASI PADA SEMINAR NASIONAL HASIL-HASIL PENELITIAN IPB TAHUN 2018
BIDANG ILMU : PMDSU+PDD+PTP (ORAL)**

No.	Ketua Peneliti	SPK/Judul Penelitian	Dept./Fak.	Skim	Bidang Ilmu (B)	Ket.
140	Muhammad Agil	Evaluasi Fertilitas Pejantan melalui Pendekatan Efisiensi Reproduksi, Analisis Kualitas Spermatozoa dan Status Protamin Spermatozoa	FKH/KRP	Penelitian Pendidikan Magister menuju Doktor untuk Sarjana Unggul (PMDSU) Batch 3	B6	Oral
141	Muhammad Agil	Molecular Analysis of Semen of the Semi Captive Banteng (Bos javanicus) and its Relation to Fertility	FKH/KRP	Penelitian Pendidikan Magister menuju Doktor untuk Sarjana Unggul (PMDSU) Batch 3	B6	Oral
142	Nahrowi	Bioaktif Peptida Maggot (Hermetia illucens) sebagai Antibakteri dan Imunomodulator pada Pakan Ayam Broiler	FAPET/INTP	Penelitian Pendidikan Magister menuju Doktor untuk Sarjana Unggul (PMDSU) Batch 3	B6	Oral
143	Nahrowi	Jus Silase Berbasis Daun Herbal Tropis sebagai Alternatif Antibiotic Growth Promoter dan Imunomodulator pada Ayam Ras Petelur	FAPET/INTP	Penelitian Pendidikan Magister menuju Doktor untuk Sarjana Unggul (PMDSU) Batch 3	B6	Oral
144	Naresworo Nugroho	Pemilahan (Stress Grading) Buluh Bambu Berdasarkan Pengujian Sifat Mekanisnya	FAHUTAN/HH	Penelitian Pendidikan Magister menuju Doktor untuk Sarjana Unggul (PMDSU) Batch 3	B6	Oral
145	Ono Suparno	Produktivitas Hijau Industri Kulit Samak di Indonesia dan Peningkatan Indeks Produktivitas Hijau melalui Pemanfaatan Hidrolisat Kolagen dari Hasil Samoinonya	FATETA/TIP	Penelitian Pendidikan Magister menuju Doktor untuk Sarjana Unggul (PMDSU)	B6	Oral
146	Ono Suparno	Pengembangan Strategi Produksi Bersih Industri Kulit Samak dan Implementasinya dengan Single Step Unhairing-fiber opening dan Chrome Free Tanning	FATETA/TIP	Penelitian Pendidikan Magister menuju Doktor untuk Sarjana Unggul (PMDSU)	B6	Oral
147	Ono Suparno	Collagen-Based Hydrogel Wound Dressing Containing Aloe Vera For Burn Wound Healing	FATETA/TIP	Penelitian Pendidikan Magister menuju Doktor untuk Sarjana Unggul (PMDSU) Batch 3	B6	Oral
148	Purwiyatno Hariyadi	Interesterifikasi Enzimatis Berbasis Produk Minyak Sawit Pada Sintesis Lipida Terstruktur Tipe Mim (Medium-Long-Medium)	FATETA/ITP	Penelitian Pendidikan Magister menuju Doktor untuk Sarjana Unggul (PMDSU)	B6	Oral
149	Purwiyatno Hariyadi	Peningkatan Stabilitas Minyak Sawit Merah Melalui Sistem Nanoemulsi	FATETA/ITP	Penelitian Pendidikan Magister menuju Doktor untuk Sarjana Unggul (PMDSU) Batch 3	B6	Oral
150	Slamet Budijanto	Rancang Bangun Reaktor Perendaman Berbasis Teknologi Membran dan Aplikasinya dalam Produksi Germinated Brown Rice Berbasis Padi Varietas Lokal	FATETA/ITP	Penelitian Pendidikan Magister menuju Doktor untuk Sarjana Unggul (PMDSU) Batch 3	B6	Oral
151	Sugeng Hari Wisudo	Pemanfaatan Energi Terbarukan untuk Perikanan Lampu (Light Fishing) yang Efektif dan Ramah Lingkungan di Teluk Banten	FPIK/PSP	Penelitian Tim Pascasarjana (PTP)	B6	Oral
152	Tatik Chikmawati	Biosistematika Alpinia klade Zerumbet di Malesia	FMIPA/BIOLOGI	Penelitian Pendidikan Magister menuju Doktor untuk Sarjana Unggul (PMDSU) Batch 3	B6	Oral
153	Titi Candra Sunarti	Pengembangan Smart Paper dengan Nanoenkapsulasi Bahan Aktif Alami Sebagai Biosensor Pendeteksi Pencemar Kimia Produk Pangan	FATETA/TIP	Penelitian Pendidikan Magister menuju Doktor untuk Sarjana Unggul (PMDSU)	B6	Oral
154	Zaenal Abidin	Pengembangan Multifungsi Komposit Berbasis Nanoporos Karbon/Nanoperak Sebagai Pendekomposisi Limbah Organik	FMIPA/KIMIA	Penelitian Pendidikan Magister menuju Doktor untuk Sarjana Unggul (PMDSU) Batch 3	B6	Oral
155	Zaenal Abidin	Pengembangan Nanokomposit Multifungsi Berbasis Mineral Indonesia Sebagai Penyerap dan Pendekomposisi Limbah Organik	FMIPA/KIMIA	Penelitian Pendidikan Magister menuju Doktor untuk Sarjana Unggul (PMDSU) Batch 3	B6	Oral

**DAFTAR NAMA PENELITI DAN JUDUL PENELITIAN YANG WAJIB MENYAMPAIKAN ORAL
PRESENTASI PADA SEMINAR NASIONAL HASIL-HASIL PENELITIAN IPB TAHUN 2018
BIDANG ILMU : B1 (ORAL)**

No.	Ketua Peneliti	SPK/Judul Penelitian	Dept./Fak.	Skim	Bidang Ilmu (B)	Ket.
1	Awang Maharajaya	Peningkatan Ketersediaan Benih Varietas Unggul Kentang Sayur dan Bahan Baku Industri untuk Mendukung Kemandirian Benih Kentang Nasional	FAPERTA/AGH	Penelitian Unggulan Strategis Nasional (PUSN)	B1	Oral
2	Dewi Apri Astuti	Penggunaan Tepung Jangkrik sebagai Alternatif Sumber Protein Ransum Kambing Perah	FAPET/INTP	Penelitian Berbasis Kompetensi	B1	Oral
3	Dewi Apri Astuti	Ibikk Pembibitan Kambing Perah Penghasil Kalibu Dan Susu Tinggi Lemak Untuk Menunjang Industri Pengolahan Susu Kambing Indonesia	FAPET/INTP	PPUPIK	B1	Oral
4	Dinar Tri Soelistyowati	Percepatan Maturasi dan Optimalisasi Teknik Perbanyakan Populasi Belut Sawah <i>Monopterus albus</i> spp Secara Hormonal	FPIK/BDP	Penelitian Terapan Unggulan Perguruan Tinggi (PTUPT)	B1	Oral
5	Dwierra Evvyernie Amirroenas	Potensi Ampas Mengkudu (<i>Morinda citrifolia</i> L.) sebagai Pengganti Hijauan Pakan Ternak Perah	FAPET/INTP	Penelitian Terapan Unggulan Perguruan Tinggi (PTUPT)	B1	Oral
6	Gayuh Rahayu	Evolusi <i>Fusarium oxysporum</i> fsp. <i>cubense</i> : Upaya Mitigasi Penyakit Layu Panama pada Pisang di Indonesia	FMIPA/BIOLOGI	Penelitian Dasar Unggulan Perguruan Tinggi (PDUPT)	B1	Oral
7	Henny Purwaningsih	Pengembangan Material Smart Food Packaging Berbasis Nanowhisker Selulosa Bagas Tebu Sebagai Reinforcement Agent untuk Monitoring Kualitas dan Keamanan Produk Pangan Segar	FMIPA/KIMIA	Penelitian Dasar Unggulan Perguruan Tinggi (PDUPT)	B1	Oral
8	Iis Diatin	Fitoremediasi dalam rangka mengurangi logam berat di kolam pengendapan areal bekas tambang : budidaya ikan konsumsi yang aman dan perubahan kualitas air pasca revegetasi	FPIK/BDP	Penelitian Terapan Unggulan Perguruan Tinggi (PTUPT)	B1	Oral
9	Iman Rahayu Hidayati Soesanto	Ibkkik Telur Omega-3	FAPET/IPTP	PPUPIK	B1	Oral
10	Iman Rusmana	Pengembangan Teknologi Pengendalian Penyakit Busuk Lunak Dan Peningkatan Ketahanan Tanaman Kentang Dengan Mekanisme Anti-quorum Sensing	FMIPA/BIOLOGI	KP4S	B1	Oral
11	Imas Sukaesih Sitanggang	Spatial Online Analytical Processing (SOLAP) untuk Manajemen Data Komoditas Pertanian Indonesia dengan Pendekatan Analisis Data Multidimensi	FAPET/INTP	Penelitian Terapan Unggulan Perguruan Tinggi (PTUPT)	B1	Oral
12	Irma Isnafia Arif	Ibikk Unit Usaha Pengolahan Susu Fakultas Peternakan Melalui Scale Up Usaha, Dan Peningkatan Kualitas Sumberdaya Manusia Sebagai Wahana Pendidikan Dan Venture Unit	FAPET/IPTP	PPUPIK	B1	Oral
13	Koekoeh Santoso	Upaya Deteksi Pengeluaran Darah Sempurna pada Daging Ayam Berbasis Kolorimetri Menggunakan Desktop Scanner	FKH/AFF	Penelitian Dasar Unggulan Perguruan Tinggi (PDUPT)	B1	Oral
14	Sobir	Pengembangan Bawang Merah Nasional Dalam Upaya Mendukung Ketahanan Pangan Untuk Antisipasi Perubahan Iklim	FAPERTA/AGH	Penelitian Terapan Unggulan Perguruan Tinggi (PTUPT)	B1	Oral
15	Sukenda	Aplikasi Vaksin Polivalen <i>Streptococcus agalactiae</i> Untuk Meningkatkan Produksi Budidaya Ikan Nila	FPIK/BDP	Penelitian Terapan Unggulan Perguruan Tinggi (PTUPT)	B1	Oral
16	Sumiati	Potensi Penggunaan Keong Emas (<i>Pomacea canaliculata</i>) Dan Tepung Daun Singkong (<i>Manihot esculenta</i> crantz) untuk Meningkatkan Kualitas dan Produksi Telur Itik Fungsional Kaya Omega 3 dan Antioksidan Alami Pencegah Penyakit Degeneratif	FAPET/INTP	Penelitian Terapan Unggulan Perguruan Tinggi (PTUPT)	B1	Oral
17	Suryahadi	Efektivitas Pemanfaatan Pucuk Tebu Secara In Vitro Dengan Teknologi Hi-Fer+	FAPET/INTP	Penelitian Terapan Unggulan Perguruan Tinggi (PTUPT)	B1	Oral
18	Yuli Retnani	IBKIK "Unit Usaha Wafer Suplemen Pakan" Sebagai Unit Pelayanan Jasa dan Produksi Untuk pengembangan Teaching Farm dan Venture Unit Fakultas Peternakan	FAPET/INTP	PPUPIK	B1	Oral

**DAFTAR NAMA PENELITI DAN JUDUL PENELITIAN YANG WAJIB MENYAMPAIKAN ORAL
PRESENTASI PADA SEMINAR NASIONAL HASIL-HASIL PENELITIAN IPB TAHUN 2018
BIDANG ILMU : B2 (ORAL)**

No.	Ketua Peneliti	SPK/Judul Penelitian	Dept./Fak.	Skim	Bidang Ilmu (B)	Ket.
1	Deded Sarip Nawawi	Karakter Penentu Kualitas Biomassa Hasil Hutan untuk Bahan Baku Energi Terbarukan	FAHUTAN/THH	Penelitian Dasar Unggulan Perguruan Tinggi (PDUPT)	B2	Oral
2	Hendradi Hardhienata	Optimisasi dan Karakterisasi Permukaan Film Tipis Sel Surya menggunakan Metode nano optik berbasis Simplified Bond Hyperpolarizability Model (SBHM)	FMIPA/FISIKA	Penelitian Dasar Unggulan Perguruan Tinggi (PDUPT)	B2	Oral
3	Husin Alatas	Penumbuhan Film Tipis Bahan Ferroelektrik LiNbO ₃ yang Didadah Rutenium (LRN) dan Penerapannya sebagai Sel Surya berbantuan Fotonik Kristal	FMIPA/FISIKA	Penelitian Terapan Unggulan Perguruan Tinggi (PTUPT)	B2	Oral
4	Sudradjat	Optimasi Pupuk Organik, Anorganik dan Akselerasi Pertumbuhan dan Peningkatan Produktivitas Kelapa Sawit	FAPERTA/AGH	Penelitian Berbasis Kompetensi	B2	Oral

**DAFTAR NAMA PENELITI DAN JUDUL PENELITIAN YANG WAJIB MENYAMPAIKAN ORAL
PRESENTASI PADA SEMINAR NASIONAL HASIL-HASIL PENELITIAN IPB TAHUN 2018
BIDANG ILMU : B3 (ORAL)**

No.	Ketua Peneliti	SPK/Judul Penelitian	Dept./Fak.	Skim	Bidang Ilmu (B)	Ket.
1	Agus Saleh Atmadipoera	Banda Indonesian-Throughflow Dynamics Experiment (BIDE 2017) : Kajian Proses Fisik dan Dinamik ARI INDO Laut Banda dari Data ARGO Floats	FPIK/ITK	Penelitian Terapan Unggulan Perguruan Tinggi (PTUPT)	B3	Oral
2	Arief Hartono	Aplikasi Lumpur dan Air Kolam Ikan untuk Meningkatkan Efisiensi Pemupukan Fosfor pada Tanah di Lahan Terpadu Pertanian dan Perikanan	FAPERTA/ITSL	Penelitian Dasar Unggulan Perguruan Tinggi (PDUPT)	B3	Oral
3	Arief Sabdo Yuwono	Penentuan Faktor Emisi Debu Jatuh dan Partikel Tersuspensi di dalam Udara Ambien di Pulau Sumatra dan Aplikasinya	FATETA/SIL	Penelitian Terapan Unggulan Perguruan Tinggi (PTUPT)	B3	Oral
4	Bambang Suryobroto	Genomic, Morphological, behavioral Evolution Of Indonesian Primates Focusing On Sulawesi Macaques And Colobines	FMIPA/BIOLOGI	JSPS	B3	Oral
5	Bisman Nababan	Retracking Waveform Data Satelit Altimeter Jason-2 di Perairan Indonesia Untuk Meningkatkan Akurasi Pemetaan Paras Laut Indonesia	FPIK/ITK	Penelitian Dasar Unggulan Perguruan Tinggi (PDUPT)	B3	Oral
6	Dedy Duryadi Solihin	DNA Barcoding Rangkong (Aves: Bucerotidae) asal Kalimantan	FMIPA/BIOLOGI	Penelitian Terapan Unggulan Perguruan Tinggi (PTUPT)	B3	Oral
7	Effendi Tri Bahtiar	Gejala Fatigue Pada Kayu Komponen Menara Pendingin Di Pembangkit Listrik Tenaga Panas Bumi	FMIPA/THH	Penelitian Terapan Unggulan Perguruan Tinggi (PTUPT)	B3	Oral
8	Efi Yulianti 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	Penelitian Kerjasama Luar Negeri dan Publikasi Internasional (PKLN)	B3	Oral
9	Endang Koestati Sriharini	Manajemen Bahaya Wisata di Daerah Rawan Bencana Indonesia	FAHUTAN/KSHE	Penelitian Terapan Unggulan Perguruan Tinggi (PTUPT)	B3	Oral
10	Ernan Rustiadi	Penerapan Quantitative Zoning Method untuk Perencanaan Tata Ruang Wilayah (Kasus: Koridor Jakarta-Bandung Mega Urban Region)	FAPERTA/ITSL	Penelitian Strategis Nasional (PSN)	B3	Oral
11	Irzaman	Sensor Gas Berbasis Film Tipis Ferroelektrik Barium Titanat dengan Struktur Al/BST/Si (MFS)	FMIPA/FISIKA	WUR	B3	Oral
12	Lilik Budi Prasetyo	Permodelan Indeks Campuran Vegetation - Soil - Water	FAHUTAN/KSHE	WUR	B3	Oral
13	Rahmat Hidayat	Peran Cold Surge Terhadap Curah Hujan Lebat Berpotensi Banjir di Indonesia	FMIPA/GEOMET	Penelitian Terapan Unggulan Perguruan Tinggi (PTUPT)	B3	Oral
14	Ricky Avenzora	Validasi Prinsip Pariwisata Berkelanjutan Dalam Manajemen Pengunjung Destinasi Pariwisata Budaya di Candi Borobudur dan Candi Prambanan	FAHUTAN/KSHE	WUR	B3	Oral
15	Sigid Hariyadi	Pemetaan Sumber Dan Pengelolaan Air Limbah Terpadu Dari Berbagai Aktivitas Kampus Perguruan Tinggi	FPIK/MSP	Penelitian Terapan Unggulan Perguruan Tinggi (PTUPT)	B3	Oral
16	Sulistiono	Aplikasi Teknik Domestikasi Kepiting Kenari (Birgus Latro) Crablet In Situ Di Kepulauan Derawan Kalimantan Timur	FPIK/MSP	Penelitian Terapan Unggulan Perguruan Tinggi (PTUPT)	B3	Oral
17	Tri Prartono	Estimasi Produktivitas Primer Perairan Melalui Vertically Generalized Production Model Sebagai Pendugaan Potensi Perikanan Di Teluk Banten, Provinsi Banten	FPIK/ITK	Penelitian Dasar Unggulan Perguruan Tinggi (PDUPT)	B3	Oral
18	Yusli Wardiatno	Dampak Lobster Air Tawar Invasif di Perairan Umum Jawa Barat dan sekitarnya Terhadap Spesies Crustacea Asli dan Manusia	FPIK/MSP	Penelitian Terapan Unggulan Perguruan Tinggi (PTUPT)	B3	Oral

**DAFTAR NAMA PENELITI DAN JUDUL PENELITIAN YANG WAJIB MENYAMPAIKAN ORAL
PRESENTASI PADA SEMINAR NASIONAL HASIL-HASIL PENELITIAN IPB TAHUN 2018
BIDANG ILMU : B4 (ORAL)**

No.	Ketua Peneliti	SPK/Judul Penelitian	Dept./Fak.	Skim	Bidang Ilmu (B)	Ket.
1	Agus Kartono	Perancangan dan Pembuatan Perangkat Lunak Model Pharmacokinetic/Pharmacodynamics untuk Diagnosis dan Terapi Pre-Diabetes Tipe 2	FMIPA/FISIKA	Penelitian Terapan Unggulan Perguruan Tinggi (PTUPT)	B4	Oral
2	Denny Widaya Lukman	Pengembangan Model Pengendalian Rabies Terpadu Berbasis Kelembagaan Dan Partisipasi Masyarakat	FKH/IPHK	Penelitian Terapan Unggulan Perguruan Tinggi (PTUPT)	B4	Oral
3	Eti Rohaeti	Spektrofotometer Reflektans berbasis CCD sebagai Alat Bantu Kendali Mutu Simolisia Tumbuhan Obat	FMIPA/KIMIA	Penelitian Terapan Unggulan Perguruan Tinggi (PTUPT)	B4	Oral
4	Faozan	Fundamental Mechanism Development of Biological Process on Cholinergic Hypothesis Lead to Alzheimer's Disease	FMIPA/FISIKA	WUR	B4	Oral
5	Mala Nurilmala	Marine Bioprospecting : Biodiversitas dan Pengembangan Produk Kesehatan Berbasis Kuda laut	FPIK/THP	Penelitian Terapan Unggulan Perguruan Tinggi (PTUPT)	B4	Oral
6	Paian Sianturi	Aplikasi Model Matematika Piecewise-Deterministic Markov Processes Dalam Prediksi Dinamika Epidemik Penyakit Menular Demam Berdarah Dengue (DBD) di Jawa Barat	FMIPA/MTK	Penelitian Terapan Unggulan Perguruan Tinggi (PTUPT)	B4	Oral
7	Rimbawan	Efikasi Pemberian Pangan Fungsional Kue Bagelen yang Disubstitusi Red Palm Oil untuk Pencegahan Aterosklerosis dan Kanker	FEMA/SKPM	Penelitian Terapan Unggulan Perguruan Tinggi (PTUPT)	B4	Oral
8	Yuliana Maria Diah R	Optimasi produksi alkaloid kuinin pada suspensi sel kina (Cinchona ledgeriana Moens) dengan bioreaktor	FMIPA/BIOLOGI	Penelitian Terapan Unggulan Perguruan Tinggi (PTUPT)	B4	Oral

**DAFTAR NAMA PENELITI DAN JUDUL PENELITIAN YANG WAJIB MENYAMPAIKAN ORAL
PRESENTASI PADA SEMINAR NASIONAL HASIL-HASIL PENELITIAN IPB TAHUN 2018
BIDANG ILMU : B5 (ORAL)**

No.	Ketua Peneliti	SPK/Judul Penelitian	Dept./Fak.	Skim	Bidang Ilmu (B)	Ket.
1	Anggraini Sukmawati	Kajian Kebijakan Pembangunan Daerah Bidang Peternakan Dan Perikanan Sebagai Upaya Pengentasan Kemiskinan	FEM/MANAJEMEN	Penelitian Terapan Unggulan Perguruan Tinggi (PTUPT)	B5	Oral
2	Arief Darjanto	Transformasi Strategis Perguruan Tinggi Indonesia Menuju Kelas Dunia: Kluster Jakarta - Jawa Barat	FEM/IE	WUR	B5	Oral
3	Euis Sunarti	Dimensi Sosial dalam Upaya Pengurangan Risiko Bencana Kegempaan di Jawa	FEMA/IKK	WUR	B5	Oral
4	Martua Sihaloho	Dinamika Kemiskinan Agraria: Merumuskan Langkah Konkrit Pengentasan Kemiskinan di Pedesaan Jawa	FEMA/SKPM	Penelitian Terapan Unggulan Perguruan Tinggi (PTUPT)	B5	Oral
5	Muhammad Firdaus	Sistem Pembentukan Harga Pangan Strategis Di Tingkat Produsen Dan Konsumen	FEM/IE	Penelitian Terapan Unggulan Perguruan Tinggi (PTUPT)	B5	Oral
6	Nurmala Katrina Pandjaitan	Mengatasi Kerawanan Pangan Dan Resiliensi Komunitas Di Pedesaan Sumatera Selatan	FEMA/SKPM	Penelitian Terapan Unggulan Perguruan Tinggi (PTUPT)	B5	Oral
7	Rina Mardiana	Mendesain Konsep Perizinan Pengusahaan Hulu Minyak dan Gas Bumi yang Efektif dan Efisien dalam Mendukung Percepatan Proyek Strategis Nasional	FEMA/SKPM	WUR	B5	Oral
8	Rizal Boer	Development Of Holistic Low Carbon Scenario Design Model For Cities And Regions And its Demonstration In Japan And Indonesia	FMIPA/GEOMET	JSPS	B5	Oral
9	Siti Amanah	Peningkatan Kapasitas Kelembagaan Penyuluhan Pertanian Sebagai Strategi Pengarusutamaan Pertanian Dalam Perspektif Sustainable Development Goals	FEMA/SKPM	Penelitian Terapan Unggulan Perguruan Tinggi (PTUPT)	B5	Oral
10	Sumardjo	Optimalisasi Lahan Pekarangan Sebagai Model Alternatif Pengembangan Komunitas Petani Mewujudkan Kemandirian Pangan Berkelanjutan di Desa Rawan Konflik	FEMA/SKPM	Penelitian Dasar Unggulan Perguruan Tinggi (PDUPT)	B5	Oral
11	Yusman	Optimasi Produksi Tanaman Pangan Lahan Kering Di Jawa Barat Selatan Dalam Rangka Memenuhi Kebutuhan Pangan Dan Menurunkan Tingkat Kemiskinan	FEM/ESL	Penelitian Terapan Unggulan Perguruan Tinggi (PTUPT)	B5	Oral

**DAFTAR NAMA PENELITI DAN JUDUL PENELITIAN YANG WAJIB MENYAMPAIKAN ORAL
PRESENTASI PADA SEMINAR NASIONAL HASIL-HASIL PENELITIAN IPB TAHUN 2018
BIDANG ILMU : B6 (ORAL)**

No.	Ketua Peneliti	SPK/Judul Penelitian	Dept./Fak.	Skim	Bidang Ilmu (B)	Ket.
1	C. Hanny Wijaya	Pemberian Bantuan Dana Riset Pembangunan Indonesia Tahun Ketiga Terkait Riset Pengembangan Fungsi Fisiologi Aktif dan Produksi Serta Komersialisasi Ramuan Fungsional Berbasis Kumis Kucing	FATETA/ITP	LPDP	B6	Oral
2	C. Hanny Wijaya	Pelestarian Dan Pendayagunaan Potensi Kimiawi Sumber Daya Alam Lokal Indonesia Dalam Pengembangan Pangan Fungsional Dan Ingredien Pangan Alami-Seri 5	FATETA/ITP	Penelitian Berbasis Kompetensi	B6	Oral
3	C. Hanny Wijaya	Peningkatan Mutu Minuman Berbasis Jahe dengan Pendekatan Teknologi Nano dan Formulasi Varian Jahe	FATETA/ITP	WUR	B6	Oral
4	Dede Hermawan	Kayu Indonesia Berkualitas Unggul Untuk Konstruksi Menara Pendingin Di Pembangkit Listrik Tenaga Panas Bumi (PLTP)	FAHUTAN/THH	Penelitian Terapan Unggulan Perguruan Tinggi (PTUPT)	B6	Oral
5	Elis Nina Herliyana	Teknologi Computer Vision untuk Deteksi Dini Otomatis Penyakit Daun dan Identifikasi Patogen Jabon Berbasis Citra Digital	FAHUTAN/SVK	Penelitian Terapan Unggulan Perguruan Tinggi (PTUPT)	B6	Oral
6	Erliza Hambali	Ekstraksi Alginat dari Rumput Laut (Sargassum sp) sebagai Bahan Baku untuk Material Magnetik	FATETA/TIN	WUR	B6	Oral
7	Faleh Setia Budi	Pengembangan formula beras analog untuk mencegah anti lifestyle disease	FATETA/ITP	Penelitian Terapan Unggulan Perguruan Tinggi (PTUPT)	B6	Oral
8	Farah Fahma	Pengembangan Benang Bedah Berbasis Nanofiber Selulosa dari Tandan Kelapa Sawit (TKKS)	FATETA/TIN	WUR	B6	Oral
9	Giyanto	Perakitan Teknik Pengendalian Penyakit Vascular Streak Dieback (Ceratobasidium Theobromae) Pada Kakao Berbasis Bakteri Endofit Dan Teknik Metagenom	FAPERTA/PT	KP4S	B6	Oral
10	Henry Munandar Manik	Rekayasa Instrumen Ocean Acoustics Waveguide Remote Sensing Untuk Deteksi Dan Pemetaan Sumberdaya Laut Dalam Upaya Pengembangan Teknologi Informasi Maritim Indonesia	FPIK/ITK	IRPI/INSINAS	B6	Oral
11	I Wayan Darmawan	Ibikk Pengawetan Kayu Rakyat Untuk Bahan Baku Industri Kreatif	FAHUTAN/HH	PPUPIK	B6	Oral
12	Lina Karlinsari	Kayu Cepat Tumbuh Termomodifikasi Panas (Heat Treatment) Untuk Komponen Bangunan dan Furniture yang Berkualitas dan Ramah Lingkungan	FAHUTAN/HH	Penelitian Terapan Unggulan Perguruan Tinggi (PTUPT)	B6	Oral
13	Mulyono	Pengembangan Teknologi Tepat Guna Dalam Pemberdayaan Masyarakat Nelayan	FPIK/PSP	Penelitian Terapan Unggulan Perguruan Tinggi (PTUPT)	B6	Oral
14	Nanik Purwanti	Microcapsules Reinforced with Nano Fibrils of Soy Protein from Selected Indonesian Soybean Cultivars using Layer-by-Layer Adsorption Method	FATETA/TMB	Penelitian Kerjasama Luar Negeri dan Publikasi Internasional (PKLN)	B6	Oral
15	Nora Herdiana Pandjaitan	Pengembangan Model Rancangan Hidrolika Pipa Pada Sistem Suplai Air Dengan Sumber Air Tanah Untuk Peternakan Sapi	FATETA/SIL	Penelitian Terapan Unggulan Perguruan Tinggi (PTUPT)	B6	Oral
16	Sapta Raharja	Substitusi Tepung Gandum Dengan Tepung Lokal Yang Diikat Silang Dengan Gluten Dalam Upaya Memerbaiki Kualitas Adonan Tepung Lokal	FATETA/TIN	Penelitian Berbasis Kompetensi	B6	Oral
17	Titi Candra Sunarti	Produksi Nano-Hydrogel Berbahan Baku Pati Sagu Dan Tapioka Untuk Pengantaran Bahan Aktif Lepas Terkendali	FATETA/TIN	Penelitian Strategis Nasional (PSN)	B6	Oral
18	Toni Bakhtiar	Efisiensi Pendistribusian Beras untuk Keluarga Sejahtera (Rastra) Melalui Model Transportasi Berbasis Riset Operasi	FMIPA/MTK	Penelitian Terapan Unggulan Perguruan Tinggi (PTUPT)	B6	Oral
19	Yani Nurhadryan	Analisis Penerapan e-Government dan Penyusunan Master Plan TI local Government untuk Meningkatkan Pelayanan Publik Berbasis TI	FMIPA/ILKOM	Penelitian Terapan Unggulan Perguruan Tinggi (PTUPT)	B6	Oral
20	Yohanes Aris Purwanto	Development of rapid analysis of tropical aromatic plants by near infrared spectroscopy	FATETA/TMB	Penelitian Kerjasama Luar Negeri dan Publikasi Internasional (PKLN)	B6	Oral