

No	Nama	Judul	Perguruan Tinggi	Skema
1	SYARIFAH FADILLAH AL HADAD	MENINGKATKAN KEMAMPUAN PEMECAHAN MASALAH MATEMATIK MAHASISWA STKIP PGRI PONTIANAK MELALUI PENGEMBANGAN BUKU AJAR FISIKA MATEMATIKA BERBASIS PENDEKATAN INKUIRI	IKIP PGRI Pontianak	Penelitian Hibah Bersaing
2	YENNI RIZAL	Pengembangan Konseling Kelompok Dengan Teknik Behavior Untuk Meningkatkan Konsep Diri Siswa Etnis Dayak SMU Pontianak Kalimantan Barat	IKIP PGRI Pontianak	Penelitian Hibah Bersaing
3	SUKANTO	PEMANFAATAN REKAYASA KEKUATAN PELAT BAJA TIPIS YANG DIGUNAKAN PADA KENDARAAN MOBIL UNTUK MENINGKATKAN NILAI EKONOMIS MOBIL NASIONAL	Politeknik Manufaktur Negeri Bangka Belitung	Penelitian Hibah Bersaing
4	ANDI EARLY FEBRINDA	Toksitas Akut dan Sub-Kronis Ekstrak Air Umbi Bawang Dayak (<i>Eleutherine palmifolia</i>) pada Tikus Sprague Dawley	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Penelitian Hibah Bersaing
5	ELISA GINSEL POPANG	OPTIMASI PENGOLAHAN TEPUNG JAMUR MERANG TANDAN KOSONG KELAPA SAWIT SEBAGAI BAHAN PANGAN FUNGSIONAL KAYA PROTEIN	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Penelitian Hibah Bersaing
6	RUSMINI	Pengembangan Pupuk Kompos Kulit Udang dengan Bioaktivator Keong Mas dan Pestisida Nabati Terhadap Pertumbuhan dan Populasi Hama Pada Tanaman Kenaf	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Penelitian Hibah Bersaing
7	SUPARJO	Kajian Tentang Penentuan Daerah Tangkapan Ikan dengan Menggunakan Paramaeter Distribusi Spasial, Suhu Permukaan Laut dan Distribusi Klorofil-A di Perairan Delta Mahakam	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Penelitian Hibah Bersaing
8	IDA MENTAYANI	PENGEMBANGAN MODEL IMPLEMENTASI CORPORATE SOCIAL RESPONSIBILITY (CSR) DAN PENGARUHNYA TERHADAP KINERJA MITRA BINAAN BADAN USAHA MILIK NEGARA DI PROVINSI KALIMANTAN SELATAN	Sekolah Tinggi Ilmu Ekonomi Nasional Banjarmasin	Penelitian Hibah Bersaing
9	BUDI RAHMANI	Pengembangan Model Kendali-Visual Berbasis Mikrokontroler untuk Navigasi Robot Pemain Bola	STMIK Banjarbaru	Penelitian Hibah Bersaing

Lampiran Surat Nomor 0444 /E3.2/UND/2017 tanggal 23 Februari 2017
 Nama-nama peserta Seminar Hasil Riset Terapan Wilayah Banten

No	Nama	Judul	Perguruan Tinggi	Skema
10	ANNY RIMALIA	Pengayaan Genetik Pembentuk Parental Unggul Lokal Udang Galah (<i>macrobrancium rosenbergii de man</i>) dan Optimasi Pertumbuhan Generasi Lanjut	Universitas Achmad Yani Banjarmasin	Penelitian Hibah Bersaing
11	GUSTI MARLIANI	Optimalisasi Pemberdayaan Pasar Terapung Di Banjarmasin Dan Dampaknya Terhadap Kesejahteraan Sosial Dan Kemandirian Masyarakat	Universitas Achmad Yani Banjarmasin	Penelitian Hibah Bersaing
12	ERIES DYAH MUSTIKARINI	Upaya Pelepasan Varietas Unggul Padi Beras Merah dengan Karakter Umur Genjah, Toleran Kekeringan dan Berpotensi Hasil Tinggi	Universitas Bangka Belitung	Penelitian Hibah Bersaing
13	MUHAMMAD JUMNAHDI	PEMBANGKIT LISTRIK TENAGA ANGIN BERBASIS MAGNET PERMANEN UNTUK LAMPU PENERANGAN JALAN	Universitas Bangka Belitung	Penelitian Hibah Bersaing
14	AGUS MARTONO HADI PUTRA	PREPARASI MATERIAL MULTIFUNGSI ZnAl ₂ O ₄ -SiO ₂ DAN AuNPs/ZnAl ₂ O ₄ -SiO ₂ BERBAHAN DASAR SiO ₂ DARI SEKAM PADI	Universitas Bengkulu	lpteks
15	IRMA BADARINA	Efektifitas Solid Substrate <i>Pleurotus ostreatus</i> Berbasis Kulit Buah Kopi sebagai Anticacing Alternatif untuk Meningkatkan Kesehatan Ternak	Universitas Bengkulu	Penelitian Strategis Nasional
16	MACHYUDIN AGUNG HARAHAHAP	Komunikasi Bisnis Produk Kelapa Sawit dengan Media Content Online dan Integrated Marketing Communication untuk Peningkatan Perekonomian di Provinsi Bengkulu	Universitas Bengkulu	MP3EI
17	SHINTA PUSPASARI	Inventarisasi Seni dan Budaya Berwujud Benda di Kota Palembang Lewat Dokumentasi citra digital dengan Aplikasi berbasis Web dan Android	Universitas Indo Global Mandiri	Penelitian Hibah Bersaing
18	TERTTIAVINI	SISTEM PAKAR PENENTU BIDANG STUDI DI TINGKAT PERGURUAN TINGGI BERBASIS WEB	Universitas Indo Global Mandiri	Penelitian Hibah Bersaing
19	AAM GUNAWAN	Limbah Pabrik Minyak Sawit untuk Produksi Maggot Black Soldier Fly	Universitas Islam Kalimantan M A B Banjarmasin	MP3EI

No	Nama	Judul	Perguruan Tinggi	Skema
20	RAINIYATI	PENGEMBANGAN TEKNOLOGI APLIKASI FORMULA BAKTERI ENDOFIT SEBAGAI BIOPESTISIDA UNTUK MENGENDALIKAN PENYAKIT DARAH PADA TANAMAN PISANG	Universitas Jambi	Ipteks
21	JAMZURI HADIE	PENINGKATAN KUALITAS KELAPA SAWIT DENGAN INTEGRASI MIKROBA INDIGENOUS PADA TANAMAN	Universitas Lambung Mangkurat	MP3EI
22	MARIANA	Pemberdayaan Masyarakat Lokal dengan Pendidikan Vokasi Berbasis Industri Kelapa Sawit	Universitas Lambung Mangkurat	MP3EI
23	MELVI	Smart City - Smart Mobility: Platform Pengembangan Kota Berbasis Teknologi Informasi Terpadu Pada Kawasan Strategis Nasional Selat Sunda	Universitas Lampung	MP3EI
24	NETI YULIANA	Produksi Tepung Ubijalar Termodifikasi secara Fermentasi dengan metode "Pickling": Upaya Substitusi Tepung Terigu pada Pembuatan Mie	Universitas Lampung	Penelitian Strategis Nasional
25	ROCHMAH AGUSTINA	Induksi Vigor dan Resistensi Tanaman Tomat (<i>Lycopersicum esculentum</i> Mill.) Terhadap Penyakit Layu Fusarium oleh Medan Magnet 0,2 mT	Universitas Lampung	Penelitian Strategis Nasional
26	AGUS RAMON	Karakteristik Penanganan Sampah Rumah Tangga di Kota Bengkulu dan Intervensi Penyuluhan Penanganan Sampah Rumah Tangga Terhadap Masyarakat Kota Bengkulu.	Universitas Muhammadiyah Bengkulu	Penelitian Hibah Bersaing
27	BETRIANITA	PENINGKATAN PERAN PUSKESMAS SEBAGAI GATE KEEPER ATAU PENGENDALI PENGGUNAAN PESERTA JAMINAN KESEHATAN NASIONAL DI KOTA BENGKULU	Universitas Muhammadiyah Bengkulu	Penelitian Hibah Bersaing
28	ELFAHMI LUBIS	Pengembangan Model Pembelajaran Antikorupsi Melalui Pendekatan Integratif-Inklusif Pada Mata Pelajaran PKn SMA Negeri Kota Bengkulu.	Universitas Muhammadiyah Bengkulu	Penelitian Hibah Bersaing

No	Nama	Judul	Perguruan Tinggi	Skema
29	ELYUSRA	MODEL PEMBELAJARAN SASTRA BERBASIS MEANINGFUL LEARNING DAN BRAIN-BASED LEARNING (Penelitian dan Pengembangan di FKIP Universitas Muhammadiyah Bengkulu)	Universitas Muhammadiyah Bengkulu	Penelitian Hibah Bersaing
30	NURHAITA	BIOKONVERSI DAN PENGKAYAAN POD KAKAO UNTUK PAKAN TERNAK	Universitas Muhammadiyah Bengkulu	Penelitian Hibah Bersaing
31	SUNARYADI	INKORPORASI MINERAL CHROMIUM DAN SELENIUM PADA RAGI TAPE SEBAGAI MINERAL ORGANIK (Cr & Se Proteinat) SERTA PEMANFAATANNYA UNTUK MENINGKATKAN PRODUKTIVITAS ITIK TALANG BENIH	Universitas Muhammadiyah Bengkulu	Penelitian Hibah Bersaing
32	HELMAN FACHRI	MODEL PROMOSI KESEHATAN STBM (SANITASI TOTAL BERBASIS MASYARAKAT) PADA KOMUNITAS ANAK SEKOLAH SEBAGAI PREVENSI PRIMER TERHADAP PENYAKIT BERBASIS LINGKUNGAN DI DAERAH TERISOLIR KALIMANTAN BARAT	Universitas Muhammadiyah Pontianak	Penelitian Hibah Bersaing
33	LINDA SUWARNI	Model Inisiasi Seks Pranikah Remaja: Studi Longitudinal pada Remaja di Kota Pontianak Tahun 2014	Universitas Muhammadiyah Pontianak	Penelitian Hibah Bersaing
34	MARDJAN	ALTERNATIF PREDIKTOR BAYI BERAT LAHIR RENDAH (BBLR) DI KOTA SINGKAWANG DAN KABUPATEN SAMPAS	Universitas Muhammadiyah Pontianak	Penelitian Hibah Bersaing
35	ESTI HANDAYANI HARDI	Pemanfaatan Ekstrak Tanaman Rempah Asal Kalimantan Timur sebagai Produk Pengendalian Penyakit Bakterial pada Budidaya Ikan Air Tawar	Universitas Mulawarman	Penelitian Strategis Nasional
36	IDRIS	Pengembangan dan Aplikasi Model Hidrodinamika - Ekosistem untuk Produktivitas Primer di Kawasan Estuari: Studi Kasus Estuari Delta Mahakam, Kalimantan Timur	Universitas Mulawarman	Penelitian Strategis Nasional
37	MUCHLIS RACHMAT	Optimalisasi Pemanfaatan Mobile Palm Sterilizer pada Pengolahan Tandan Buah Segar Kelapa Sawit Terintegrasi Pabrik Kelapa Sawit	Universitas Mulawarman	Ipteks

Lampiran Surat Nomor 0444 /E3.2/UND/2017 tanggal 23 Februari 2017
 Nama-nama peserta Seminar Hasil Riset Terapan Wilayah Banten

No	Nama	Judul	Perguruan Tinggi	Skema
38	ENDAH MURWANI	Model Literasi Budaya Komunikasi Partisipatif Remaja Dalam Komunitas On Line	Universitas Multimedia Nusantara	Penelitian Hibah Bersaing
39	HERY MEDIANTO KURNIAWAN	MODEL STRATEGI PERCEPATAN KETERSEDIAAN KACANG KEDELAI MELALUI SISTIM MANAJMEN LAPANGAN TERPADU DALAM MENDUKUNG KETAHANAN PANGAN DI KALBAR	Universitas Panca Bhakti	Penelitian Hibah Bersaing
40	SRI RAHAYU	EFEKTIVITAS MIKRO ORGANISME LOKAL (MOL) DALAM MENINGKATKAN KUALITAS KOMPOS, PRODUKSI DAN EFISIENSI PEMUPUKAN NPK PADA TANAMAN UBI JALAR (Ipomoea batatas L.)	Universitas Panca Bhakti	Penelitian Hibah Bersaing
41	DODO SUTARDI	PENGEMBANGAN MODEL PROGRAM BERMUTU (Better Education through Reformed Management and Universal Teacher Upgrading) YANG ADAPTIF UNTUK MENINGKATKAN KOMPETENSI GURU SD TERPENCIL DI PROVINSI BENGKULU	Universitas Prof Dr Hazairin SH	Penelitian Hibah Bersaing
42	FIRMAN	Limbah Budidaya Lele sebagai Bahan Baku Pupuk Organik; Upaya Meningkatkan Pendapatan Pembudidaya Lele dan Go Organik	Universitas Prof Dr Hazairin SH	Penelitian Hibah Bersaing
43	HARMIATI	Model Pengembangan Kearifan Lokal Suku Enggano untuk Kesejahteraan Keluarga di Kecamatan Enggano Kabupaten Bengkulu Utara Provinsi Bengkulu	Universitas Prof Dr Hazairin SH	Penelitian Hibah Bersaing
44	NURLIANTI	RESPON PERTUMBUHAN JAHE PADA BERBAGAI TEGAKAN SAWIT DENGAN APLIKASI BOKHASI LIMBAH PERTANIAN PLUS SEBAGAI SUBSTITUSI PUPUK PADA TEKNOLOGI LEISA	Universitas Prof Dr Hazairin SH	Penelitian Hibah Bersaing
45	NURSEHA	FORMULASI BOKASHI KOTORAN SAPI DAN TKKS DARI SISKABENGGKULU PADA BUDIDAYA KELAPA SAWIT (Elaeis guinnensis Jacq) BERKELANJUTAN	Universitas Prof Dr Hazairin SH	Penelitian Hibah Bersaing

Lampiran Surat Nomor 0444 /E3.2/UND/2017 tanggal 23 Februari 2017
 Nama-nama peserta Seminar Hasil Riset Terapan Wilayah Banten

No	Nama	Judul	Perguruan Tinggi	Skema
46	SRI RUSTIANTI	Seleksi Tanaman Tomat Hasil Persilangan pada Budidaya Organik untuk Mendapatkan Varietas Unggul Produksi Tinggi guna Menunjang Ketahanan Pangan	Universitas Prof Dr Hazairin SH	Penelitian Hibah Bersaing
47	MEKARRIA PANGARIBUAN	Penggunaan Batu Karang, Tanah Sebagai Pengganti Agregat Dalam Pembuatan Beton K-175 Untuk Bangunan Sederhana	Universitas Ratu Samban	Penelitian Hibah Bersaing
48	MUNANDAR	PENGEMBANGAN TEKNOLOGI BUDIADAYA PERTANIAN YANG RENDAH EMISI GAS RUMAH KACA SEBAGAI STRATEGIS MITIGASI DAMPAK PERUBAHAN IKLIM GLOBAL	Universitas Sriwijaya	Penelitian Strategis Nasional
49	SJAIFUDDIN	MODEL PENGELOLAAN LINGKUNGAN KAWASAN INDUSTRI BERBASIS ECO-INDUSTRIAL PARK (STUDI KASUS MODERN CIKANDE INDUSTRIAL ESTATE SERANG)	Universitas Sultan Ageng Tirtayasa	MP3EI
50	ABDURRANI MUJIN	Penanaman (<i>Aquilaria</i> spp) bersifat semitoleran pada lahan terbuka dalam rangka perluasan tanaman dan peningkatan produksi serta komoditas gubal gaharu.	Universitas Tanjungpura	MP3EI
51	BURHANUDDIN	Pengembangan IPTEK Penanaman Jabon (<i>Anthocephalus</i> spp) pada Tanah Masam Guna Percepatan Ekonomi Masyarakat Perbatasan Kalimantan Barat	Universitas Tanjungpura	MP3EI
52	DINA SETYAWATI	Analisis Peningkatan Kualitas Komposit dari Limbah Plastik dan Limbah Hayati sebagai Bahan Infrastruktur Pemukiman Hijau Lestari Bagi Industri Perakayuan Rakyat	Universitas Tanjungpura	Penelitian Strategis Nasional
53	FATMAWATI	PENGUATAN "BUDAYA PANGARI" DALAM MENCEGAH KERUSAKAN LINGKUNGAN OLEH KEBERADAAN PERUSAHAAN PERTAMBANGAN UNTUK MEMPERKUAT PEREKONOMIAN MASYARAKAT DI KECAMATAN TAYAN HILIR KABUPATEN SANGGAU	Universitas Tanjungpura	MP3EI

Lampiran Surat Nomor 0444 /E3.2/UND/2017 tanggal 23 Februari 2017
 Nama-nama peserta Seminar Hasil Riset Terapan Wilayah Banten

No	Nama	Judul	Perguruan Tinggi	Skema
54	NETTY HERAWATI	Pengembangan Model Pemberdayaan Ekonomi Masyarakat Lokal Sebagai Bentuk Komunikasi Sosial Untuk Mengantisipasi Munculnya Konflik Petani Dengan Perusahaan Guna Mendukung Pembangunan Perkebunan Kelapa Sawit Berkelanjutan Di Kawasan Perbatasan Kalimantan Barat-Sarawak	Universitas Tanjungpura	MP3EI
55	RUDIYANSYAH	PROUKSI BIODIESEL DARI CRUDE PALM OIL (CPO) MENGGUNAKAN KATALIS HETEROGEN BIFUNGSIONAL	Universitas Tanjungpura	MP3EI
56	SYARIFAH EMA RAHMANIAH	Strategi Pemberdayaan Masyarakat Perbatasan Melalui Inkubator Bisnis Berbasis Soft Skill Dalam Upaya Mengembangkan Kearifan Lokal Kerajinan Bidai Di Kab Bengkayang	Universitas Tanjungpura	Penelitian Strategis Nasional
57	WIWIK EKYASTUTI	Optimalisasi pemanfaatan indigenous species untuk reklamasi lahan bekas tambang emas rakyat melalui pemberdayaan masyarakat untuk penguatan ekonomi lokal	Universitas Tanjungpura	MP3EI
58	ACHMAD MOELYONO ANASIS	Model Kebijakan Perlindungan Indikasi Geografis Damar Mata Kucing (Shorea Javanica) Sebagai Upaya Pelestarian Hutan	Universitas Tulang Bawang	Penelitian Hibah Bersaing