

**DAFTAR JUDUL SEMINAR HASIL PELAKSANAAN
HIBAH KOMPETITIF PENELITIAN SESUAI PRIORITAS NASIONAL
TAHUN 2009**

Bandung

NO.	NAMA	JUDUL	INSTITUSI
1	Siti Darodjah	Pemanfaatan Model Introduksi Domba Pejantan (Sire Model) pada Kawasan Pengembangan Domba untuk Menciptakan Kemajuan Genetik (Genetic Progress) yang Optimal, dalam Upaya Mengubah Struktur Sosial Ekonomi Masyarakat Miskin di Daerah Pantura dan Pansela Jawa Barat	Universitas Padjadjaran
2	Wiwik Dwi Pratiwi	Pengentasan Kemiskinan dan Perumahan Swadaya: Transformasi Kebijakan (Pra Proposal)	Institut Teknologi Bandung
3	Eriana Kartadjumena	Mengurangi Kemiskinan pada Sektor Industri Konveksi dan Sablon melalui Program Pengembangan Baitul Mal Wa Tamwil di Kota Bandung	Universitas Widyatama Bandung
4	H. Yuyus Suryana S.	Model Pengentasan Kemiskinan Secara Berkelanjutan Melalui Pengembangan Produktivitas Ekonomi Lokal Sebagai Pusat Pertumbuhan Ekonomi Di Wilayah Pedesaan	Universitas Padjadjaran
5	Didin Saripudin	Model Resosilisasi anak jalanan (studi kasus pada rumah singgah di kota Bandung)	Universitas Pendidikan Indonesia
6	Joko Nugroho	Kajian Pelimpah Samping untuk Pemeliharaan Saluran Irigasi Dalam Rangka Peningkatan Pendapatan Petani	Institut Teknologi Bandung
7	Taufiq Mulyanto	Pengembangan Perahu Hydrofoil Tenaga Manusia untuk tujuan Olahraga dan Wisata	Institut Teknologi Bandung
8	Yanti Budiyanitini	Pengembangan pariwisata berbasis potensi masyarakat dalam upaya pengentasan kemiskinan, studi kasus desa Kertalangu, Kota Denpasar Bali	Institut Teknologi Bandung
9	Moh.Farid Najib	Pemberdayaan Usaha Mikro,Kecil dan Menengah dan Upaya Pertumbuhannya (kasus pada petani/penjual tanaman Hias, Cihideung,Kec. Parompong, Kab. Bandung Barat, Provinsi Jawa Barat	Politeknik Negeri Bandung
10	Agus Susanto	Kajian Feromon Seks Cylas formicarius FAB. dan Kompatibilitasnya dengan Musuh Alami untuk Meningkatkan Kuantitas dan Kualitas Ubi Cilembu	Universitas Padjadjaran
11	Suzyanna	Pendekatan Matematis Pada Manajemen Eksploitasi Sumber Daya Alam: Penentuan Tingkat Eksploitasi Optimal Dan Estimasi Stok Dalam Industri Perikanan Laut	Universitas Padjadjaran
12	Hj. Imas Soemaryani	Model Pengembangan Sistem Pangan Komunitas Lokal Melalui Revitalisasi Lumbung Desa dalam Mendukung Ketahanan Pangan Rumah Tangga di Pedesaan	Universitas Padjadjaran
13	Tohidin	Potensi Senyawa Aromatik sebagai Repelen Hama Agrotis ipsilon Hubn. (Lepidoptera : Noctuidae)	Universitas Padjadjaran
14	Hepi Hapsari	Kajian Model Program Peningkatan Ketahanan Pangan Rumah Tangga Miskin di Wilayah Pesisir Kabupaten Cirebon, Propinsi Jawa Barat.	Universitas Padjadjaran

Bandung

NO.	NAMA	JUDUL	INSTITUSI
15	Amoranto Trisnobudi	Rancang Bangun Alat Pendeteksi Getah Kuning pada Buah Menggis	Institut Teknologi Bandung
16	Leni Herliani Afrianti	Pengembangan Granul Dan Tablet Effervescent Ekstrak Buah Salak Bongkok Dalam Upaya Peningkatan Nilai Ekonomis Sebagai Suplemen Pangan	Universitas Pasundan Bandung
17	Irman Idris	Modifikasi suhu ruang tumbuh kentang dengan precssision farming untuk tingkatan produksi benih G0 sistem aerofonic	Institut Teknologi Bandung
18	Rizkita R. Esyanti	Uji deteksi gen Rb (pengendalian sifat tahan busuk daun)	Institut Teknologi Bandung
19	Warid Ali Qosim	Induksi Perakaran dan Aklimatisasi pada planlet mutang Manggis In-Vitro	Universitas Padjadjaran
20	Debby M Sumanti	Rekayasa sifat fisikokimia tepung dan pati bonggol pisang serta aplikasinya dalam produk pangan untuk menunjang ketahanan pangan di Jawa Barat	Universitas Padjadjaran
21	Asri Peni Wulandari	Aplikasi Marasmius sp sebagai Mikroba Pendegradasi Lignin dan penggunaan kombinasi EM-4 dan EM-jerami untuk percepatan proses pelapukan jerami padi	Universitas Padjadjaran
22	Wawan Gunawan	Penyusunan Model dan Kebijakan Transformasi Persuteraan Alam Dalam Upaya Pengentasan Kemiskinan Petani Kokon Melalui Peningkatan Nilai Tambah dan Daya Saing Persuteraan Nasional.	Universitas Winaya Mukti
23	Devi N. Choesin	Keragaman dan Distribusi Rhopalocera sebagai Indikator dan Antisipasi Perubahan Iklim dalam Pelestarian Lingkungan Tropika Indonesia	Institut Teknologi Bandung
24	Santi Nurbaiti	Biodiversitas dan Dinamika Mikroorganisme dalam Proses Pembuatan Kompos	Institut Teknologi Bandung
25	Sri Harjati Suhardi	Pengembangan Bioproses Berbasis Jamur (mycotreatment) untuk Proses Pengolahan Limbah rendah Energi	Institut Teknologi Bandung
26	Taufikurahman	Membangun Model Monitoring Perubahan Iklim dan Lingkungan di Kota-kota Besar di Indonesia, melalui Penggunaan Bioindikator: Studi Kasus Daerah Bandung	Institut Teknologi Bandung
27	Mubiar Purwasasmita	Kontaktor membran Hollow Fiber Ganda untuk Penyisihan Gas Asam	Institut Teknologi Bandung
28	Poerbandono	Kajian Dampak Berganda Jangka Panjang Perubahan Iklim dan Tutupan Lahan serta Kenaikan Muka Laut terhadap Wilayah Pesisir dan Pulau-pulau Kecil Indonesia	Institut Teknologi Bandung
29	Edwan Kardena	Pengembangan Mutan Azotobacter sp serta Aplikasinya untuk Perbaikan Kualitas Lahan Tercemar Produk Minyak Bumi dan Pencegahan Penurunan Kualitas Air Tanah	Institut Teknologi Bandung
30	Ishak Hanafiah Ismullah	Estimasi Tutupan dan Kerapatan Padang Lamun melalui Citra Satelit untuk Ketahanan Sumber Daya Hayati Laut	Institut Teknologi Bandung

Bandung

NO.	NAMA	JUDUL	INSTITUSI
31	Ivonne M. Radjawane	Studi Zonasi Kerentanan Pesisir Berbasis Kondisi Biofisik-Sosial-Ekonomi di Pantai Utara Jawa Akibat Perubahan Iklim	Institut Teknologi Bandung
32	Dendy Adityawarman	Pembuatan Nano-zerovalent Iron untuk Aplikasi Remediasi Tanah Tercemar	Institut Teknologi Bandung
33	Driejana	Kajian Potensi Reduksi Emisi dari Sektor Transportasi untuk Mekanisme Pembangunan Bersih	Institut Teknologi Bandung
34	Dea Indriani Astuti	Biodiversitas Mikroorganisme Indigenous Petrofilik yang Berpotensi sebagai Agen Biologis pada Teknologi Pengelolaan Lingkungan yang Terkontaminasi Hidrokarbon Petroleum	Institut Teknologi Bandung
35	Mohammad Zaki Mubarak	Inovasi Pengolahan Limbah Industri Electroplating	Institut Teknologi Bandung
36	Rudy Sayoga Gautama	Model Terintegrasi Pengelolaan Air Asam Tambang dalam Rangka Optimasi Perlindungan Lingkungan pada Kegiatan Pertambangan	Institut Teknologi Bandung
37	Arief S. Sudarsono	Pemodelan Pengelolaan Limbah Proses Ekstraksi Metalurgi di Indonesia	Institut Teknologi Bandung
38	Khoiril Anwar Maryunani	Variasi Iklim Sejak Holosen di Ekuatorial Pasifik Barat dan Hubungannya dengan Peristiwa Iklim Ekstrem di Indonesia	Institut Teknologi Bandung
39	Idam Arif	Studi Distribusi Radionuklida ¹¹⁵ Cd pada Tanaman Pangan Ubi Jalar (<i>Ipomea batatas</i>) sebagai Indikasi Tingkat Pencemaran Lingkungan di Daerah Pertambangan	Institut Teknologi Bandung
40	Muhammad Bachri Amran	Teknik Prakonsentrasi dan Analisis Renik Ion Logam Berat pada Sampel Lingkungan Menggunakan Resin Pengkhat Baru Polystyrene divinylbenzene-1-(2-pyridilazo) 2-naptol (PSDVB-PAN) Berbasis Flow Injection Analisis (FIA)	Institut Teknologi Bandung
41	Samsul Bachri	Investigasi dan Penggunaan Teknologi Video dan Citra Satelit untuk Pemantauan Objek Dasar Perairan Dangkal	Institut Teknologi Bandung
42	Tricya E. Widagdo	Commodo: Collaborative Multimedia Biodiversity Knowledge Base System	Institut Teknologi Bandung
43	Rini Raksadjaya	Model Lingkungan Permukiman Berkelanjutan: Pendekatan Eco-village sebagai Landasan Pengembangan Komunitas Pesantren Berkelanjutan	Institut Teknologi Bandung
44	Henry Setiyanto	Profil Kimia dari Leachat Sampah Tua di Leuwigajah dan sampah Baru di Rajamandala Kabupaten Bandung	Institut Teknologi Bandung
45	L.H. Wiryanto	Media Berpori Terendam sebagai Pelindung Pantai: Tinjauan Melalui Model Matematika	Institut Teknologi Bandung
46	F.X. Nugroho Soelami	Kajian Kenyamanan Termal pada Bangunan Rumah Susun Sederhana (RUSUNA) untuk Masyarakat Berpenghasilan Rendah	Institut Teknologi Bandung

Bandung

NO.	NAMA	JUDUL	INSTITUSI
47	Basauli Umar Lubis	Pengembangan Rumah dan Lingkungan Sehat untuk Masyarakat Tradisional Tepi Air	Institut Teknologi Bandung
48	Ismet B. Harun	Revitalisasi Permukiman Kota: Pengembangan Pola Baru Penataan Permukiman Kota Berbasis Penyediaan dan Penggunaan Air secara Berkelanjutan (Studi Kasus: Bandung)	Institut Teknologi Bandung
49	Arief Rosyidie	Dampak Perubahan Iklim terhadap Sektor Pariwisata	Institut Teknologi Bandung
50	Endah Sulistyawati	Kajian Performance Species Lokal dalam Reforestasi melalui Penelitian Bersama Masyarakat	Institut Teknologi Bandung
51	Indra Noviandri	Metoda Voltametri untuk Analisis Pestisida	Institut Teknologi Bandung
52	M. Syahril B.K	Studi Karakteristik Angkutan Sedimen Akibat Tailing di Sungai	Institut Teknologi Bandung
53	Woerjantari K. Soedarsono	Pelestarian Kawasan Perumahan Kolonial Bandung: Kasus Kawasan Perumahan Sekitar Gedung Sate Bandung	Institut Teknologi Bandung
54	Yuli Setyo Indartono	Bahan Berubah Fasa untuk Penghematan Energi pada Sistem Pengkondisian Udara	Institut Teknologi Bandung
55	Nia Rossiana	Penggunaan Oilbacter, Endomikoriza biounpad dalam fitoremediasi oilsludge dengan tanaman sengon (paraserianthes falcataria L. Nielsen)	Universitas Padjadjaran
56	Gebi Dwiyanti	Natural Synthesis Vanilin dari senyawa turunan komponen utama minyak daun cengkeh sebagai upaya pelestarian lingkungan.	Universitas Pendidikan Indonesia
57	Asep Sofyan	Sistem Pakar Strategi Adaptasi dan Mitigasi Perubahan Iklim untuk Kawasan Regional (Provinsi)	Institut Teknologi Bandung
58	Kania Dewi	Pengolahan Gas Rumah Kaca Karbon Dioksida (CO ₂) Menggunakan Sistem Karbonatasi Mineral dengan Memanfaatkan Limbah Padat Pengelasan Karbid	Institut Teknologi Bandung
59	Marlia Singgih Wibowo	Pengembangan Pigmen karotenoid dari Jamur Oncom Merah (Neurospora Sitophila) Sebagai Pewarna Alami Bahan Obat dan Makanan	Institut Teknologi Bandung
60	Musa Ali Mustofa	Kajian Kerentanan dan Pengembangan Kapasitas Adaptif di Wilayah Jakarta terhadap Dampak Perubahan Iklim	Institut Teknologi Bandung
61	Yogi Wibisono Budhi	Pengembangan Teknologi Konverter Katalitik untuk Mengolah Emisi Gas Buang Sepeda Motor	Institut Teknologi Bandung
62	Pujawati Suryatmana	Kajian Optimasi Produksi Microalgae untuk Bahan baku biofuel dan Bioetanol sebagai Sumber Energi Alternatif	Universitas Padjadjaran

Bandung

NO.	NAMA	JUDUL	INSTITUSI
63	Iis Nurhasanah	Fabrikasi Sel Bahan Bakar Oksida Padatan Yang Beroperasi Pada Suhu Rendah (500oC-700oC)	Institut Teknologi Bandung
64	Ratu Safitri	Produksi Etanol Dari Tepung Empulur Sagu (Metroxylon sagu Rottb.) Dengan Kombinasi Pra-Perlakuan, Hidrolisis Asam dan Enzim Serta Fermentasinya Oleh Mikroba Fermentatif Heksosa Dan Pentosa	Universitas Padjadjaran
65	Budi Mulyanti	Fabrikasi Sel Surya Berbasis Silikon Dengan Lapisan Anti Refleksi ZnO Menggunakan Teknologi Thick Film	Universitas Pendidikan Indonesia
66	Kemas Rifian	Pengembangan prototipe turbin angin mikro sebagai pembangkit listrik untuk daerah terpencil dengan kandungan lokal 100%	Institut Teknologi Bandung
67	Wahyu Srigutomo	Pemodelan dan Inversi fungsi Transfer EM untuk Eksplorasi Panas Bumi	Institut Teknologi Bandung
68	Maria F. Soetanto	Industrialisasi Prototipe Turbin Angin Poros Vertikal Sebagai alternatif Penerangan Jalan Umumtol	Politeknik Negeri Bandung
69	Sri Paryanto Mursid	Auto Brake Generator PLT angin	Politeknik Negeri Bandung
70	Y. Sinung Nugroho	Kajian Kinerja penerapan Vortex Generator Pada Turbin Pembangkit Listrik Alternatif Tenaga Angin	Politeknik Negeri Bandung
71	Budi H. Bisowarno	Perancangan Proses Hybrid-Separation Untuk Pemurnian Bio-Alkohol (Ethanol dan Butanol)	Universitas Katolik Parahyangan Bandung
72	Agus Hermanto	Pengembangan Motor Stirling Berbahan Bakar Sekam Padi Untuk Pembangkit Listrik Skala Rumah Tangga	Institut Teknologi Nasional Bandung
73	Arief Syaichu Rohman	Pengembangan Sistem Arad-PL Sebagai Visualisasi Bagi Pendidikan Perencanaan, Monitoring, Evaluasi dan Mitigasi Dalam Menghadapi Bencana Dalam Lingkungan Kota	Institut Teknologi Bandung
74	Sugeng Triyadi S.	Identifikasi dan Analisis Indigeneous Knowledge Konstruksi Bangunan Tradisional Vernakuler Bengkulu di dalam Merespon Gempa	Institut Teknologi Bandung
75	Budi Brahmantyo	Mitigasi Bencana Gempa Bumi di Destinasi Wisata Pelabuhan ratu, Kabupaten Sukabumi	Institut Teknologi Bandung
76	Eng Nining Sari Ningsih	kajian Daerah Rawan Bencana Gelombang Ekstrim (badai pasang) di Kawasan Pesisir Selatan Jawa,Bali,dan Nusa Tenggara Barat	Institut Teknologi Bandung
77	hasanuddin Z. Abidin	Pemantauan dan Pemodelan Pergerakan Tanah di Kawasan Semburan LumpurSidoarjo untuk Keperluan Mitigasi Bencana	Institut Teknologi Bandung
78	I Wayan Sengara	Investigasi bahaya gempabumi metoda probabilistik terintegrasi untuk daerah wisata pulau Bali sebagai masukan dalam upaya Mitigasi Bencana	Institut Teknologi Bandung

Bandung

NO.	NAMA	JUDUL	INSTITUSI
79	Iswandi Imran	Pengembangan sistem elemen Pengikat Untuk Meningkatkan Efektifitas Kekangan dan Mempermudah Pemasangan Tulangan Pengekangan Kolom Beton Bertulang	Institut Teknologi Bandung
80	masyhul Irsyam	Pembuatan Peta gempa Wilayah Indonesia Bagian Timur sebagai usulan Revisi Gempa Indonesia dalam SNI 03-1726-2002 dan pembuatan perangkat lunak untuk analisis kegempaan	Institut Teknologi Bandung
81	Bambang Hari Prabowo	Prototype Perangkat Pengolah Limbah Cair Elektrokoagulasi untuk Pengolahan Awal Limbah Industri Skala 1000 L/jam	Universitas Jenderal Achmad Yani Cimahi
82	H. Rudi Priyadi	Penggunaan Limbah Ammonium Nitrat Bahan Baku Handak (Bahan Peledak) untuk Fortifikasi Kompos Dalam Rangka Mengurangi Pencemaran Lingkungan	Universitas Siliwangi
83	Irawati	Aplikasi Aljabar dlm Hypergraf serta Pemanfaatannya dlm Penentuan Pohon Phylogenetik.	Institut Teknologi Bandung
84	H. Roekmi-ati Tj.	Degradasi, Detergen, Fenol dan Logam (Cu, Zn, Ni, Cr) sebagai Limbah Industri Elektroplating secara Fotokatalitis Lapis Tipis - Konduktometri	Universitas Padjadjaran
85	Nursetiawan	Sistem Retensi Kawasan Mikro sebagai Upaya Pengurangan Limpasan Air Hujan Daerah Perkotaan	Institut Teknologi Nasional Bandung
86	Debbie S Retnoningrum	Pengembangan kit berbasis molekuler dengan sensitivitas tinggi untuk penentuan genotipe virus hepatitis C isolat Indonesia.	Institut Teknologi Bandung
87	Lia Amalia	Obat herbal antituberkulosis sebagai obat alternatif	Institut Teknologi Bandung
88	Ernawati	PRODUKSI ANTIGEN BARU L-HBsAg PADA TANAMAN UNTUK MEMECAHKAN MASALAH KESEHATAN NASIONAL	Institut Teknologi Bandung
89	I ketut Adyana	Pengembangan sediaan obat semprot cair (liquid spray) dari bahan alam Indonesia untuk penanganan luka dan penyakit infeksi kulit yang praktis, efisien dan elegan.	Institut Teknologi Bandung
90	Desi Harneti Putri Puspa	Triterpenoid yang Bersifat Antimalaria dari Tumbuhan Meliaceae Indonesia	Universitas Padjadjaran
91	Keri Lestari	Potensi Biji Pala yang Berperan Sebagai Ligan Alami Peroxisome Proliferators-Activated Receptor (PPAR) α /y untuk Bahan Obat Antidiabetes dan Antihiperlipidemik	Universitas Padjadjaran
92	Adi Indrayanto	Perancangan dan Pengembangan Brain-Computer Interface (BCI) Sebagai Alternatif Alat Bantu Gerak Bagi Penderita Paralisis/Kelumpuhan : MU-RHYTHM	Institut Teknologi Bandung
93	Sukrasno	Pengembangan Ekstrak Daun Salam Komposit Sebagai Bahan Antihipertensi Tanpa Efek Konstipasi	Institut Teknologi Bandung
94	Tri Suciati	Pengembangan Fortifikan Makanan Mengandung Tepung Ikan dan laktobasilus Berkhasiat Antidiare dan Mencegah Peningkatan Kolesterol Darah Melalui Modifikasi Penyalut Tepung Jagung	Institut Teknologi Bandung

Bandung

NO.	NAMA	JUDUL	INSTITUSI
95	Hana Ratnawati	Kajian Senyawa Bioaktif Flavonoid Berbagai Jenis The (Camelia Sinensis) sebagai Antioksidan, Antikolesterol dan Antiplatelet Dalam pencegahan Penyakit Kardiovaskuler	Universitas Kristen Maranatha Bandung
96	Sukmadjaja Asyarie	Penetapan Withdrawal Time Siprofloksasin Pada Produk Ayam Dengan Menggunakan Parameter Farmakokinetika	Institut Teknologi Bandung
97	Hardianto Iridiastadi	Pengembangan Metoda Pengukuran Energi Dan Beban Fisik Bagi Personil Tentara Nasional Indonesia	Institut Teknologi Bandung
98	Ismet Belgawan Harun	Prospek Pencadangan Lahan Perumahan Untuk Masyarakat Berpenghasilan Rendah Oleh Pemda	Institut Teknologi Bandung
99	Megawati Santosa	the Roles of HE in achieving EFA	Institut Teknologi Bandung
100	Puji Lestari	Transportasi Kota dan Pengaruhnya Terhadap Gas Rumah Kaca dan Polusi Udara	Institut Teknologi Bandung
101	Redy Mardiana	Desain dan Pembuatan Portable Lightning Detector Sebagai Alat Peringatan Dini Sambar Petir	Institut Teknologi Bandung
102	Muchamad R. Rule	Investigasi dan Pemodelan Seismologi Untuk Pengurangan Resiko Bencana Gempa Bumi dan Tsunami	Institut Teknologi Bandung
103	Krishna S. Pribadi	Kajian Karakteristik Elemen-elemen Kritis Bangunan Sederhana Tahan Gempa Tipe Confined Masonry	Institut Teknologi Bandung
104	Dadang K. Miwardja	Pemodelan dan pemetaan RIP CURRENT di perairan pantai Pelabuhan Ratu, Jawa Barat sebagai bahan informasi dalam mitigasi bencana kelautan di daerah wisata	Institut Teknologi Bandung
105	Imam Ahmad Sadisun	Identifikasi Pengaruh Gempabumi Terhadap Terjadinya Potensi Terjadinya Gerakan Tanah Sebagai Upaya Mendukung Mitigasi Bencana Alam di Kabupaten Sukabumi, Jawa Barat	Institut Teknologi Bandung
106	A. Nanang T. Puspito	Penguatan Mitigasi Bencana Tsunami di Indonesia: Studi Karakteristik Gempa-gempa Pembangkit Tsunami dan Pemodelan Tsunami	Institut Teknologi Bandung
107	Safwan Hadi	Studi Run-Up, Luas Genangan, dan Zonasi Daerah Rawan Bencana Rob di Kawasan Pesisir Jakarta Utara Untuk Mitigasi dan Manajemen Bencana	Institut Teknologi Bandung
108	Hendra Grandis	Pencitraan Struktur Bawah-Permukaan Patahan Aktif sebagai Upaya Mitigasi Bencana Gempa Bumi	Institut Teknologi Bandung
109	Mohammad Rohmanuddin	Pengembangan Prototipe Detektor Gempa Menggunakan Prinsip Levitasi Magnet	Institut Teknologi Bandung
110	Irwan Meilano	Penelitian Potensi Kegempaan dari Sesar Aktif di Daratan Menggunakan Pemodelan Data Deformasi Permukaan Area Kajian Segmen Aceh dari Sesar Sumatera	Institut Teknologi Bandung

Bandung

NO.	NAMA	JUDUL	INSTITUSI
111	Gunawan Handayani	Desain dan Pengembangan Sensor Getaran dan Aplikasinya Untuk Online Monitoring Gempa	Institut Teknologi Bandung
112	Rer. Nat. Wiwin Windupranata	Dampak Spasial dan Temporal Pengrusakan Wilayah Pesisir Oleh Parameter-Parameter Oseanografi Terhadap Kegiatan Ekonomi di Wilayah Pesisir Utara Jawa Barat	Institut Teknologi Bandung
113	Mukmin W. Atmopawiro	Mitigasi Banjir DKI Dengan Pumped Storage Power Plant dan Regentive Pumping	Institut Teknologi Bandung
114	Hira Laksmiwati	Disaster Management Information System	Institut Teknologi Bandung
115	Hamzah Latief	Kajian Daerah Rawan Bencana Gelombang Ekstrim di Kawasan Pesisir Selatan Jawa, Bali dan Nusa Tenggara Barat	Institut Teknologi Bandung
116	Ketut Wikantika	Pengembangan Domain Publik Kebencanaan Indonesia Berbasis Spasial (Idisasterpud)	Institut Teknologi Bandung
117	Santika Wachyudi Partasubita	Jaringan Sensor Intelejen Untuk Pemantauan Gempa Bumi Berbasis Swarm Optimization	Institut Teknologi Bandung
118	Mervin T. Hutabarat	Base Station for Unmanned Aerial Vehicle Autonomous Surveillance for Management Disaster	Institut Teknologi Bandung
119	Agung Harsoyo	Pengembangan Sistem AR-Flood Sebagai Alat Visualisasi Bagi Pendidikan Monitoring, Evaluasi dan Mitigasi Dalam Menghadapi Bencana Banjir	Institut Teknologi Bandung
120	Teti Armianti Argo	Identifikasi Tingkat Pengaruh Respon Masyarakat Dalam Mengurangi Risiko Bencana Alam di Indonesia	Institut Teknologi Bandung
121	H. Maman Abdurachman	Studi Realitas Dan Ekspektasi Terhadap Rasio Dosen PAI Mahasiswa PTU, Kompetensi Dosen PAI, Dan Kelembagaan PAI Pada PTU di Maluku, Maluku Utara, Dan Papua (Studi ke arah perumusan standarisasi rasio dosen PAI - Mahasiswa PTU, Kompetensi Dosen PAI, Dan Kelembagaan PAI di PTU)	Universitas Galuh Ciamis
122	H. Murjuni	Studi Realitas Dan Ekspektasi Terhadap Rasio Dosen PAI Mahasiswa PTU, Kompetensi Dosen PAI, Dan Kelembagaan PAI Pada PTU Di Sulawesi selatan dan Sulawesi Tengah (Studi ke arah perumusan standarisasi rasio dosen PAI - Mahasiswa PTU, Kompetensi Dosen PAI, Dan Kelembagaan PAI di PTU)	Universitas Galuh Ciamis
123	Suherli	Studi Realitas Dan Ekspektasi Terhadap Rasio Dosen PAI Mahasiswa PTU, Kompetensi Dosen PAI, Dan Kelembagaan PAI Pada PTU Di Jawa Timur (Studi ke arah perumusan standarisasi rasio dosen PAI - Mahasiswa PTU, Kompetensi Dosen PAI, Dan Kelembagaan PAI di PTU)	Universitas Galuh Ciamis
124	Zainal Abidin	Studi Psikososial Tentang Korupsi di Indonesia	Universitas Padjadjaran
125	Achmad Juntika Nurihsan	Model Konseling Multibudaya dalam Kerangka Bimbingan Komprehensif untuk Mengembangkan Kompetensi Sosial Siswa Usia Remaja ke Arah Persatuan Nasional Indonesia	Universitas Pendidikan Indonesia
126	H. Asep Syamsul Bahri	Studi Realitas Dan Ekspektasi Terhadap Substansi Materi PAI, Metode Perkuliahan PAI, Dan Bina Imtaq Bagi Mahasiswa PTU Di Utara dan Tengah Sumatera (Studi ke arah perumusan standarisasi substansi materi, metode perkuliahan, dan pembinaan Imtaq bagi mahasiswa PTU)	Universitas Pasundan Bandung

Bandung

NO.	NAMA	JUDUL	INSTITUSI
127	Idris Nawawi	Studi Realitas Dan Ekspektasi Terhadap Rasio Dosen PAI Mahasiswa PTU, Kompetensi Dosen PAI, Dan Kelembagaan PAI Pada PTU Di Sumatera Utara dan Nangro Aceh Darussalam (Studi ke arah perumusan standarisasi rasio dosen PAI - Mahasiswa PTU, Kompetensi Dosen PAI, Dan Kelembagaan PAI di PTU)	Universitas Pasundan Bandung
128	H. Aceng Kosasih	Studi Realitas Dan Ekspektasi Terhadap Substansi Materi PAI, Metode Perkuliahan PAI, Dan Bina Imtaq Bagi Mahasiswa PTU Jawa Barat (Studi ke arah perumusan standarisasi substansi materi, metoode perkuliahan, dan pembinaan Imtaq bagi mahasiswa PTU)	Universitas Pendidikan Indonesia
129	H. M. Abdul Somad	Studi Realitas Dan Ekspektasi Terhadap Rasio Dosen PAI Mahasiswa PTU, Kompetensi Dosen PAI, Dan Kelembagaan PAI Pada PTU Di Jawa Barat (Studi ke arah perumusan standarisasi rasio dosen PAI - Mahasiswa PTU, Kompetensi Dosen PAI, Dan Kelembagaan PAI di PTU)	Universitas Pendidikan Indonesia
130	Munawar Rahmat	Studi Realitas Dan Ekspektasi Terhadap Rasio Dosen PAI Mahasiswa PTU, Kompetensi Dosen PAI, Dan Kelembagaan PAI Pada PTU Di Indonesia (Studi ke arah perumusan standarisasi rasio dosen PAI - Mahasiswa PTU, Kompetensi Dosen PAI, Dan Kelembagaan PAI di PTU)	Universitas Pendidikan Indonesia
131	Yadi Ruyadi	Pembelajaran Budi Pekerti Berbasis Tradisi di Sekolah Dasar	Universitas Pendidikan Indonesia
132	S.Hendriatiningsih	Pemetaan Culturana Landscape Jawa Barat Dan Banten Dalam Rangka Pemberdayaan Nilai Sosial- Budaya Lokal Guna Mendukung Tercapainya Pembangunan Berkelanjutan	Institut Teknologi Bandung
133	Kuspriyanto	eduLife.Com, Kolaborative Virtual Environment Sebagai Lingkungan Pendidikan Distance Learning	Institut Teknologi Bandung
134	Kurdinanto Sarah	Model Implementasi Pemberdayaan Adat Maluku Dalam Rangka Pengelolaan Ruang Laut Negara Kepulauan	Institut Teknologi Bandung
135	Myra P. Gunawan	Inventarisasi Pusaka Kota di Indonesia	Institut Teknologi Bandung
136	Andreanus A. Soemardji	Menuju Swadaya Kesehatan Masyarakat: Analisis Metode Akupuntur G.I Sebagai Pengobatan Alternatif Untuk Meningkatkan Kesehatan Dalam Mencegah dan Menanggulangi Penyakit	Institut Teknologi Bandung
137	Rr. Innes Indreswari S.	Integritas Identitas Bangsa dan Personal	Institut Teknologi Bandung
138	Moh.Jehansyah Siregar	Uji Coba Pengembangan Perumahan Komunitas Pada Pemukiman Informal	Institut Teknologi Bandung
139	Adi Mulyanto	Pembangunan Repository Bahasa-Bahasa Daerah Nusantara Dengan Menggunakan Teknologi WEB Semantik	Institut Teknologi Bandung
140	Beno Rahardyan	Kajian Peningkatan Apresiasi Terhadap Fasilitas Pengolahan Akhir Sampah Sebagai Langkah Pencegahan Terhadap Konflik Sosial	Institut Teknologi Bandung
141	I Gde Nyoman Merthayasa	Peningkatan Kualitas Akustik Musik Tradisional Indonesia-Studi Perancangan Gedung Konser Musik Gamelan Bali Berdasarkan Response Phisio-Akustik	Institut Teknologi Bandung
142	Ayu Purwarianti	Pengembangan Knowledge Management System untuk Memaksimalkan SDM Daerah	Institut Teknologi Bandung

Bandung

NO.	NAMA	JUDUL	INSTITUSI
143	Anny Nurbasari	Ketidakseimbangan Pembangunan Ekonomi Kabupaten/Kota di Jawa Barat Berdasar Metode Location Quotient Melalui Pendekatan Tenaga Kerja	Universitas Kristen Maranatha Bandung
144	Surachman Surjaatmadja	Kinerja Satuan Kerja Perangkat Daerah	Universitas Kristen Maranatha Bandung
145	Haryo Winarso	Manajemen Aset Properti: Model Manajemen Untuk Pemerintahan Daerah di Indonesia	Institut Teknologi Bandung
146	Andi Oetomo	Proses Belajar Sosial dalam Perencanaan dan Penganggaran Daerah	Institut Teknologi Bandung
147	Aryo Prawoto Wibowo	Pembentukan Model Pengelolaan Sektor Pertambangan untuk Mendukung Pembangunan Ekonomi Daerah	Institut Teknologi Bandung
148	Edi suryadi	Model Peningkatan daya saing sekolah menengah kejuruan Berbasis masyarakat	Universitas Pendidikan Indonesia
149	Endang Caturwati	Rekonstruksi dan Revitalisasi Seni Topeng Cirebon dalam Pemaknaan Kehidupan Masyarakat Jawa Barat Mandiri Dinamis dan Sejahtera	Sekolah Tinggi Seni Indonesia Bandung
150	Setiawan Sabana	Penggalian Potensi Kreatif dalam Pembuatan Strategi Pengelolaan dan Pemasaran Komik Bermuatan Budaya Lokal bagi Kalangan Remaja	Institut Teknologi Bandung
151	Darsiharjo	Pengembangan Potensi Seni Tradisi di Jawa Barat melalui Pembinaan Sentra-sentra Budaya Industri Seni dan Pariwisata	Universitas Pendidikan Indonesia
152	Wanajat Kastolani	Model Pengembangan Produktivitas Produk Handycraft dengan pendekatan rekayasa desain konstruksi landasan transplantasi Trumbu Karang di wilayah Pantai Pangandaran Jawa Barat	Universitas Pendidikan Indonesia
153	Agus Sachari	Pengayaan dan Diversifikasi Produk Kreatif melalui Pendekatan Inovasi Desain dan Ragam Visual Nusantara	Institut Teknologi Bandung
154	Yasraf Amir Piliang	Kajian Peranan Semiotika dalam Pengembangan Industri Kreatif Indonesia	Institut Teknologi Bandung
155	Popy Rufaidah	Pembinaan dan Pengembangan Industri Kreatif Melalui Pola Kemitraan	Universitas Padjadjaran
156	Ratna Komara	Perencanaan Bisnis Rumah Budaya (Revitalisasi Dago Tea House) Sebagai Tempat Pengembangan Budaya Sunda dan Ikon Jawa Barat	Universitas Padjadjaran
157	Himasari Hanan	Pemanfaatan Kondisi Lokal Place (Arsitektur, Bangunan dan Lanskap) Bagi Pengembangan Industri kreatif (Art&Craft, Fashion, Kuliner)	Institut Teknologi Bandung
158	Bambang Jatmiko	Pemetaan Dan Perancangan Rantai Pasok (Supply Chain) Industri Kreatif Kota Bandung	Politeknik Pos Indonesia Bandung

Bandung

NO.	NAMA	JUDUL	INSTITUSI
159	Cecep Alba	Studi Realitas Dan Ekspektasi Terhadap Substansi Materi PAI, Metode Perkuliahan PAI, Dan Bina Imtaq Bagi Mahasiswa PTU Di Sulawesi Tengah dan Selatan (Studi ke arah perumusan standarisasi rasio dosen PAI - Mahasiswa PTU, Kompetensi Dosen PAI, Dan Kelembagaan PAI di PTU)	STIE Latifah Mubarokiyah Suryalaya Tasikmalaya
160	Syahidin	Studi Realitas Dan Ekspektasi Terhadap Substansi Materi PAI, Metode Perkuliahan PAI, Dan Bina Imtaq Bagi Mahasiswa PTU Di Indonesia (Studi ke arah perumusan standarisasi substansi materi, metode perkuliahan, dan pembinaan Imtaq bagi mahasiswa PTU)	STIE Latifah Mubarokiyah Suryalaya Tasikmalaya
161	Yoyong Tahyani	Studi Realitas Dan Ekspektasi Terhadap Rasio Dosen PAI Mahasiswa PTU, Kompetensi Dosen PAI, Dan Kelembagaan PAI Pada PTU Di Sulawesi Utara Dan Gorontalo (Studi ke arah perumusan standarisasi rasio dosen PAI - Mahasiswa PTU, Kompetensi Dosen PAI, Dan Kelembagaan PAI di PTU)	STIE Latifah Mubarokiyah Suryalaya Tasikmalaya
162	Adit kurniawan	Rekayasa Antena Mikrostrip untuk Memfasilitasi komunikasi Data a Nirkabel pada Sistem Transportasi	Institut Teknologi Bandung
163	Alibasyah Siregar	Perancangan Model Pengukuran Tahapan Perkembangan klaster Industri di Indonesia	Institut Teknologi Bandung
164	Herman R. Soetisna	Pengembangan dan Implementasi Sistem Cerdas Safety Belt Reminder System (SBR) pada mobil bekas pakai (second) di Indonesia	Institut Teknologi Bandung
165	Iftikar Z Satalaksana	Roadmap Pengembangan Kemampuan Mandiri Nasional Kekuatan Patroli Perbatasan Berbasis Sistem Unmanned Aerial Vehicle (UAV)	Institut Teknologi Bandung
166	Iskandar	Prediksi Model Propagasi Menggunakan Metoda Ray-Tracing Untuk Kanal High Altitude Platorm Station (Haps)	Institut Teknologi Bandung
167	Reini D Wirahadikusumah	Pengembangan Model dan Kelayakan Implementasi Pengelolaan Rantai Pasok Proyek Infrastruktur Oleh Pemilik	Institut Teknologi Bandung
168	Agus Setiawan	Pemetaan Guru SMK di Jawa Barat, Bangka Belitung, dan Kalimantan Tengah	Universitas Pendidikan Indonesia
169	Prof.Dr. Rully Indrawan	Model Pemberdayaan Pemulung dengan Pendekatan Pengembangan Usaha	Institut Manajemen Koperasi Indonesia
170	R. Poppy Yaniawati	Lesson study berbasis E-learning dalam era otonomi daerah dan desentralisasi	Universitas Pasundan Bandung
171	Nurhayat Indra	Faktor Determinan Terhadap Keberhasilan Pembiayaan Perumahan Swadaya Melalui Koperasi	Institut Manajemen Koperasi Indonesia
172	Russ Bona Farazila	Pembangunan Infrastruktur Berkelanjutan Untuk Menisbikan Pemborosan Waktu dan Energi dengan Pendekatan Travel Demand Management Pada Jaringan Jalan Perkotaan dalam Kondisi Macet	Institut Teknologi Bandung
173	Wimpy Santosa	Pengembangan Pengukuran Kinerja Transportasi di Indonesia	Universitas Katolik Parahyangan Bandung
174	Mochamad Agus Moelyadi	Perancangan dan Pembuatan Model Pesawat UAV	Institut Teknologi Bandung

Bandung

NO.	NAMA	JUDUL	INSTITUSI
175	Rizal Z. Tamin	Analisis Penyempurnaan Kerangka Kebijakan Kerjasama Pemerintah-Swasta pada Pembangunan Jalan Tol di Indonesia	Institut Teknologi Bandung
176	Biemo W. Soemardi	Pengembangan Project Deliver System dalam Pengadaan Jalan Nasional	Institut Teknologi Bandung
177	Harun al-Rasyid Lubis	Kerangka Komprehensif Pengembangan Infrastruktur Transportasi	Institut Teknologi Bandung
178	Ade Sjafruddin	Optimasi Perancangan Jaringan Infrastruktur Transportasi Barang Multimoda di Indonesia	Institut Teknologi Bandung
179	Ibnu Syabri	Alternatif Pembiayaan Infrastruktur di Kota-Kota di Indonesia Melalui Value Capturing	Institut Teknologi Bandung
180	Endra Joelianto	Perancangan dan Pembuatan Model Aktuator..	Institut Teknologi Bandung
181	A. Caroline Sutandi	Penerapan, Evaluasi Kinerja dan Substansial Improvement untuk Meningkatkan Kinerja Sistem Pengendalian Lalu Lintas Kawasan di Kota Besar di Indonesia	Universitas Katolik Parahyangan Bandung