

Lampiran Surat No: 2114/D3/PL/2010

No.	Nama	Perguruan Tinggi	Judul Penelitian
1	Alexander Agustinus Popo Iskandar	Institut Teknologi Bandung	Kajian dan Pemodelan devais Nano Fotonik Berbasis Kristal Fotonik dan Pandu Gelombang Plasmon Permukaan
2	Arianti Ina Restiani Hunga	Universitas Kristen Satya Wacana	Model Transformasi "Putting-Out" Sistem: Peningkatan Daya Saing Industri, Pemberdayaan dan Perlindungan Pekerja Rumahan Dari Perspektif Gender.
3	Asep Saefuddin	Institut Pertanian Bogor	Analisis Profil Program Studi Sarjana (S1) di Perguruan Tinggi Indonesia Berdasarkan Data EPSBED (Evaluasi Program Studi Berbasis Evaluasi Diri)
4	Bambang Prijamboedi	Institut Teknologi Bandung	Aplikasi Metoda Sonokimia Untuk Sintesis Material Oksida Logam Fungsional Dan Karakterisasinya
5	Buchari	Institut Teknologi Bandung	Elektroda Selektif Deret Unsur Lantanida Dengan 4-Acylbis(Pyrazolones) Sebagai Ionofor
6	Hermansyah	Universitas Pancasila	Rekonstruksi Regulasi dan Model Penyelenggaraan Tanggung Jawab Sosial Perusahaan (Corporate Social Responsibility) Sebagai Instrumen Untuk Meningkatkan Kontribusi Korporasi Dalam Mewujudkan Kesejahteraan Rakyat Indonesia
7	Imam Aschuri	Institut Teknologi Nasional Bandung	Studi Durabilitas Dan Kinerja Campuran Beraspal Untuk Lalu Lintas Kendaraan Berat Dengan Memanfaatkan Limbah Plastik
8	Indriana Kartini	Universitas Gadjah Mada	Kombinasi Titania Biotemplat Spone Tepung kentang Dan Sensitiser Alam Untuk Sel Surya Ramah Lingkungan
9	Irwan Katili R.	Universitas Indonesia	Argumentasi Substantif Pembentukan Pusat Kajian Perkeretaapian Indonesia
10	Jaka Sriyana	Universitas Islam Indonesia	Desain Model Transfer Fiskal kepada Kota/Kabupaten Berdasarkan Tingkat Kecepatan Aging Population Dan Ketergantungan Fiskal
11	Komang G. Wiryawan	Institut Pertanian Bogor	Produksi Dan Aplikasi Prebiotik Sebagai Upaya Penggunaan Antibiotik Di Bidang Peternakan
12	Mitra Djamal	Institut Teknologi Bandung	Desain Dan Pengembangan Sensor Mekanik Berbasis Koil Datar
13	Purwantiningsih Sugita	Institut Pertanian Bogor	Pengembangan Kitosan Sebagai Adsorben Dan membran Penyalut Suatu Obat
14	Sony Suhandono	Institut Teknologi Bandung	Transformasi Konstruksi Mutasi W-Box Pada Cis-Acting Promoter dari Gen Elongation Factor- α (MeEF2)
15	Sri Handajani	Universitas Sebelas Maret	kajian Mutu dan In Vivo Virgin Sesame Oil dan Bumbu Masak berbahan Baku Wijen dengan Variasi Proses produksi
16	Sri Raharjo	Universitas Gadjah Mada	Kerusakan Mutu Akibat Fotooksidasi Pada Pangan Yang Berwujud Emulsi Dan Strategi Penghambatannya
17	Sri Widiantoro	Institut Teknologi Bandung	Penyelidikan Proses Subduksi dan Pelepasan Energi Gempa di Indonesia Menggunakan Data Dengan Resolusi Tinggi
18	Suryanto	Universitas Negeri Yogyakarta	Penulisan Buku Sejarah Pendidikan Matematika Realistik (PMRI)
19	Toto Winata	Institut Teknologi Bandung	Aplikasi Lapisan Tipis Mikrokristal Silikon Amorf terhidrogenesis (a -SiGe:H) Yang Dideposisi Dengan Sistem Hot Wire Cell - Very High Frequency Plasma Enhanced Chemical Vapor Deposition (HWC-VHF PECVD) Pada Sel Surya Efisiensi tinggi
20	Yatim Riyanto	Universitas Negeri Surabaya	Pengembangan Buku Peran Pendidikan Tinggi Dalam Kaitannya Dengan Life-Skills Dan Gender
21	Yulianto Sulisty Nugroho	Universitas Indonesia	Optimasi Kinerja Detektor Asap Pada Bangunan Apartemen Berbasis Pemodelan Penyebaran Asap dan Experimental Skala Laboratorium