

DAFTAR PENELITIAN DESENTRALISASI TAHUN 2012

No	Judul Penelitian	Fakultas	Skim	Ketua Peneliti
1.	Peningkatan Laju Pertumbuhan dan Produktivitas Tanaman Kentang (<i>Solanum Tuberosum</i> , L) melalui Spesifikasi Variabel Fisis Gelombang Akustik pada Pemupukan Daun (Foliar)	FMIPA	Hibah Bersaing	Drs. Nur Kadarsman, M.Si
2.	Pengembangan Model Kelas Laboratorium Virtual Kimia Berbasis MUVE-Chemistry Workshop on Secon Life untuk Meningkatkan Keterampilan Proses Sains Siswa SMA	FMIPA	Hibah Bersaing	Rr. Lis Perrmana Sari, M.Si
3.	Alat Bantu Wicara Berbasis Microcamera bagi Pasien Tuna Larynx	FT	Hibah Bersaing	Fatchul Arifin, M.T.
4.	Model Pembelajaran Pembuatan Karya Akhir Berbasis Wirausaha yang Bersinergi dengan Kebutuhan Industri melalui Kegiatan Modifikasi untuk Menghasilkan Produk Kreatif	FT	Hibah Bersaing	Subiyono, M.P.
5.	Pengembangan Model Pendidikan Ekonomi Kreatif Berbasis Karakter sebagai <i>Bridging Course</i> Mata Kuliah Kewirausahaan	FE	Unggulan PT	Sri Sumardiningsih, M.Si
6.	Pengembangan Mesin simulator Las (MeSIL) untuk Pembentukan <i>Skill</i> Pengelasan yg Efisien dan Efektif	FT	Unggulan PT	Dr. Mujiyono
7.	Model Pendidikan Berbasis Kompetensi Bidang Vokasi	FT	Hibah Pasca	Prof. Pardjono, Ph.D
8.	Pengembangan Model Pembelajaran <i>E Learning</i> SMK	FT	Hibah Pasca	Dr. M. Bruri Triyono
9.	Model Evaluasi Guru Pasca Sertifikasi	FT	Hibah Pasca	Dr. Badrun Kartowagiran
10.	Model Evaluasi Penjaminan Mutu Sekolah	FT	Hibah Pasca	Prof. Soenarto, Ph.D
11.	Model Pembelajaran Kewirausahaan untuk Pendidikan Formal dan Nonformal, Potret Komitmen terhadap Konsep Pendidikan	FT	Hibah Pasca	Prof. Soekamto, Ph.D
12.	Upacara Tarapan sebagai Media Pendidikan Seks (Reproduksi Sehat) dalam Budaya Jawa (Suatu Kajian Pendidikan dalam Upaya Pelestarian Kearifan Lokal)	FIP	Hibah Fundamental	Prof. Dr. Siti Partini

No	Judul Penelitian	Fakultas	Skim	Ketua Peneliti
13.	Preparasi dan Karakterisasi Bahan Semikonduktor Cd (Se _{1-x} Tex) Masif Menggunakan Teknik Bridman dan Lapisan Tipis dengan Teknik Closed Space Vapor Transport (CVST)	FMIPA	Hibah Fundamental	Dr. Ariswan, M.Si., DEA
14.	Optimalisasi Model Neuro Fuzzy untuk Data Time Series dengan Metode Dekomposisi Nilai Singular	FMIPA	Hibah Fundamental	Dr. Agus Maman Abadi
15.	Pengembangan Instrumen Pendeteksi Miskonsepsi Materi Ikatan Kimia untuk Peserta Didik SMA	FMIPA	Hibah Fundamental	Dr. Das Salirawati
16.	Bilingual Partial Immersion Program sebagai Model Pembelajaran Berbahasa Inggris di SMK Bertaraf International di DIY	FBS	Hibah Bersaing	R.A. Rahmi D. Andayani, M.Pd
17.	Peningkatan Ketahanan Pangan Petani Lahan Tandus melalui Fortifikasi Tanaman Keras dan Holtikultura melalui Pemanfaatan Frekuensi Alamiah Jangkrik Kinjengtangis sebagai Stimulator Pertumbuhan dan Peningkatan	FMIPA	Hibah Bersaing	Juli Astono, M.Si
18.	Sintesis dan Karakterisasi Elektroda Positif Li _{1+x} Mn _{2-x} O ₄ dengan Metode Pengendapan Matriks Polimer untuk Aplikasi Baterai Litium	FMIPA	Hibah Bersaing	Dyah Purwaningsih, M.Si
19.	Pengembangan Biomaterial Selulosa Bakteri dari Limbah rumah Tangga dengan Penambahan Kitosan dan Pemplastis sebagai Material Penutup Luka	FMIPA	Hibah Bersaing	dr. Tutik Rahayu
20.	Pengembangan Media Smart with Chemistry (SwC) Berbasis Weblog sebagai Sumber Belajar Mandiri Siswa SMA	FMIPA	Hibah Bersaing	Erfan Priyambodo, M.Si
21.	Peran Sekolah dalam Pendidikan Karakter dengan Pengembangan Model Pembelajaran Holistik dan Kontekstual	FIP	Hibah Bersaing	Dr. Siti Irene AD
22.	Mengembangkan Metode Pendeteksian Keberfungsian Butir Pembeda (Differential Item Functioning, DIF) pada Politomus Jenis	FMIPA	Hibah Bersaing	Kana Hidayati, M.Pd

Mengetahui :
Ketua LPPM UNY

ttd

Prof. Dr. Anik Ghufron
NIP. 19750110 199412 2 001

