

**REKAP LAPORAN PENELITIAN HIBAH BERSAING LANJUTAN DIPA BLU UNS
TAHUN 2009 DIDANAI TAHUN 2010**

No	Nama Peneliti	LEMBAGA/FAK	Judul	DANA DISETUJUI	LOKASI
1	Budi Legowo, Ssi., M. Si Dr. Kuncoro Diharjo, MT Prof. Ir. Jamasari, Ph.D	MIPA 0271- 632 163	Pemanfaatan Limbah Serbuk Gergaji Kayu Sengon laut dan Limbah Serat Aren Sebagai Bahan Pembuat Panel KompositSandwich Untuk Car Body Otomotif Dan Perumahan Rakyat	Rp 47.000.000	F. tehnik UNS, UGM dan PT. INKA Madiun
2	Dr. techn. Sholihin As' ad Purnawan Gunawan,MT	TEKNIK 081354958461	Pengembangan Kanal Fleksibel Berbahan Beton Memadat Mandiri Berserat Limbah Kaleng dan Limbah Plastik	Rp 45.000.000	Lab. Tehnik Sipil UNS
3	Stefanus Adi Kristiawan, PhD Ir. Sunarmasto, ST.,MT	TEKNIK	Pengembangan Concrete Path Repair Material Dengan Bahan Polymer-Cement Based Matrix Yang Tahan Retak dan Delaminasi Akibat Restrained Shrinkage	Rp 45.000.000	Lab. T.Mesin FT UNS
4	Eko Surojo, ST., MT Heru Sukanto, ST.,MT Teguh Triyono, ST	TEKNIK 081 329 013442	Pembuatan Logam Berstruktur Non-dendritik Dengan Metoda Rheocasting Dalam Rangka Pengembangan Proses Semisolid farming Sebagai Alternatif Perbaikan Proses Semisolid Farming Sebagai Alternatif Perbaikan Proses Pengecoran Konvensional	Rp 40.000.000	Lab. Material FT UNS, Lab. Produksi TM FT UNS, Lab. Bahan Tehnik FT UGM, Lab. Logam Ceper Poltek Manufaktur Klaten
5	Ir. Arif Jumari, M. Sc Dr. Eng. Agus Purwanto, MT Sperisa Distanti, ST,mMT	TEKNIK 08522 9060220	Sintesis Katalis Heterogen Nano Komposit ZnO/Fe2O3 Untuk Reaksi Trans-Esterifikasi Pada Pembuatan Biodisel Berkualitas Tinggi.	Rp 40.000.000	Lab. T. Kimia F. Tehnik UNS
6	Dwi Aries Himawanto, ST.MT Prof. Dr.Ir. Indarto, DEA Dr. Ing Ir, Harwin Sapto Adi, M.Sc	TEKNIK 081 7442674	Pembuatan artificial coal berbahan baku sampah kota melalui teknologi slow pyrolysis	Rp 45.000.000	Lab. F. Tehnik UGM, Lab. T.Mesin UNS, TPA Putri Cempo Surakarta
7	Ir. Endah Retno Dyartanti, MT	TEKNIK	Pembuatan ethanol fuel grade dari sorghum (sorghum bi color) metode reaksi simultan sakarifikasi dan fermentasi sebagai bahan bakar alternatif	Rp 40.000.000	
8	Ir. Agustinus Sujono, MT R. Lulus Herlambang G. Hidayat, ST.,MT	TEKNIK 085 2351 86138	Deteksi detonasi motor bakar otto/bensin dengan pengamatan pola getaran dan penentuan derajat/waktu pencapaian menggunakan sistem kontrol fuzi (Fuzy Control) dan metode artificial neural network/ANN	Rp 40.000.000	F. Tehnik UNS

No	Nama Peneliti	LEMBAGA/FAK	Judul	DANA DISETUJUI	LOKASI
9	Triyono, ST., MT Heru Sukanto, ST.,MT Jaka Sulistya B, ST	TEKNIK 081 2262 8486	Rekayasa Mesin Las Elektroda Ganda Guna Meningkatkan Efisiensi Energi dan Menurunkan Biaya Produksi Dalam Pengelasan Plat Tipis Pada Struktur Utama Gerbong Kereta Api	Rp 40.000.000	Lab. T. Mesin FT UNS, lab. Material FT UNS, Lab. Bahan Tehnik FT UGM, PT INKA Madiun
10	Syamsul Hadi, ST.MT Rendy Adi Rahmanto, ST.,MT D. Danardono, DPT.,ST.,MT	TEKNIK 0271-632 163	Prototipe mobile incinerator berbahan bakar minyak pirolisis	Rp 35.000.000	F. Tehnik UNS, Lab. Kimia Pusat UNS, Lab. Kimia Analisa dan Fisika UGM
11	Ir. Ary Setyawan, MSc(Eng).PhD Musabikah, St.,MT Retno Trinalarsih,ST.,MT	TEKNIK 0271-621901	Rekayasa unit pengolah limbah batubara dan pemanfaatannya sebagai pengganti semen pada pembuatan bahan bangunan guna mengendalikan pencemaran lingkungan	Rp 40.000.000	Lab. ATW, Lab. Univet, Lab. Mekanika UNS
12	Dody Ariawan, ST.MT Ir. Wijang Wisnu Raharjo, MT Nurul Muhayat, ST.,MT	TEKNIK 081 7255225	Peningkatan nilai tambah limbah pati onggok menjadi artificial wood berpenguat serat cantula sebagai bahan baku alternatif industri furniture	Rp 40.000.000	Lab. Material T.Msn FT UNS, Lab. Struktur Tehnik Sipil UNS, Daleman Klaten
13	Suharno, ST.MT Yuyun Estriyanto, ST.,MT	TEKNIK 081 3290 29253	Rekayasa nalik produk grinding ball impor untuk swasembada kebutuhan grinding ball pada industri semen di Indonesia	Rp 35.000.000	F. Tehnik UNS, ITB, UGM, Politeknik Klaten
14	Dwi Ardiana Setyawardhani, ST.MT Sperisa Disnantina, M.Si	TEKNIK 08164275987	Peningkatan kualitas biodiesel dari minyak biji karet dengan hidrolisis dan acid pre-treatment	Rp 40.000.000	Lab. Tehnik Kimia FT UNS
15	Wibowo, ST.DEA Fajar Sri Handayani, ST.,MT	TEKNIK 0271-5818575 0271-826 816	Rekayasa beton serat performa tinggi dengan serat baja multi dimensi	Rp 40.000.000	Lab. Bahan Konstruksi Tehnik T.Sipil FT UNS, Lab. Struktur FT UNS
16	Budi Kristiawan, ST.MT Eko Prasetya Budiana, ST.,MT D. Danardono, STP.,ST.,MT	TEKNIK 081 329340081	Pemanfaatan briket biomasa limbah media tanam sebagai pengganti bahan bakar minyakdalam proses sterilisasi log jamur kuping	Rp 40.000.000	Lab. T.Mesin FT UNS
17	Yuniaristanto, ST.MT Wahyudi Sutopo, ST.,M.Si Azizah Aisyati, ST.,MT	TEKNIK 0271- 5833700	Integrasi model penentuan "Lokasi" dan "Alokasi distribusi" terminal bahan baku untuk meningkatkan daya saing industri barang jadi rotan	Rp 35.000.000	F. Tehnik UNS dan Surakarta
18	Senot Sangadji, ST., MT Setiono, ST.,M.Sc Ir. Sofa Marwoto	TEKNIK	Model dan Pendekatan Fuzzy Logic Untuk Program Pemeliharaan JembatanBeton	Rp 35.000.000	Lab. Tehnik Sipil FT UNS

No	Nama Peneliti	LEMBAGA/FAK	Judul	DANA DISETUJUI	LOKASI
20	Ir. Isti Astuti , MS Prof. Dr.Ir. Sri Handayani, MS	PERTANIAN 0271- 495 868	Komparasi Antioksidan Extra The Hijau Kulit Manggis dan Kulit Rambutan Terhadap Stabilitas Oksidasi dan Organoi Eptik Daging Ayam Broiler	Rp 40.000.000	Lab. Nutrisi dan Makanan Ternak FP UNS, Lab. T.Pangan FP UNS, Lab. Pangan dan Gizi UGM
21	Dr. M. Masykuri, M.Si Drs. Sulistyو Saputro, M.Si Drs. Iwan Yahya, M.Si	KIP 081 21500634	Pemanfaatn Fotosentizer dan Coupling Agen Dalam Rekayasa Bioplastik Fotobiodigradabel Polypropylene Zein Jagung (PPZ) Sebagai Bahan Pengemas Ramah Lingkungan Dengan Kuat Mekanik Tinggi	Rp 42.500.000	Lab. Pusat MIPA UNS, PPK LIPI, PPFT LIPI
22	Drs. Suhardi, MT Drs. Suwachid, M.Pd.,MT Budi Harjanto, MT	KIP 081 329236901	Studi pembuatan piston berbasis material piston bekas yang dikuatkan dengan penyisipan cast iron dan stainless steel	Rp 35.000.000	SMK, Bengkel dan Industri Eks. Karisidenan Surakarta
23	Adrian Nur, ST.MT Bregas Siswahyono, ST.,MT	TEKNIK 0818261961	Karbon nanotube dari limbah pabrik alkohol sebagai penyimpan bahan bakar hidrogen	Rp 35.000.000	Lab. Aplikasi Tehnik Kimia FT UNS
24	Dr. Ir. Widyatmani Sih Dewi , MP Ir. Sumarno, MP	PERTANIAN 081329 680238	Layanan Ekologi Diversitas Cacing Tanah (Soil Ecosystem Engineers) Dalam Mempertahankan Fungsi Hidrologi Tanah pada berbagai agroekosistem Di Das Bengawan Solo Hulu	Rp 36.000.000	DAS Bengawan Solo, Sub DAS Samin, Lab. Biologi Tanah FP UNS
25	Dinar Sari C. Wahyuni, MSi.Apt Nita Etikawati, M.Si	MIPA 081 2331 0167	Isolasi dan penetapan kadar senyawa nioaktif daun keladi tikus (typhonium flagelliforme) sebagai kandidat antikanker dan imunostimulator	Rp 45.000.000	Lab. Biologi FMIPA UNS, Lab. Kimia FMIPA UNS, Lab. Pusat MIPA UNS
26	Ir. Antonius Medianto, MT	TEKNIK 081 329 053748	Model Prediksi Kapasitas Kolom Beton Ringan – Metakaolin Berserat Aluminium-Bertulang Pasca Bakar	Rp 35.000.000	Lab. Bahan dan Struktur T.Sipil FT UNS
27	Ir. Djoko Sarwono, MT Pungky Pramesti, ST.,MT	Teknik 081 329 041149	Pemodelan kecelakaan lalulintas interaksi antara pengemudi kendaraan-badan jalan dalam konsistensi desain geometri jalan	Rp 35.000.000	Lab. Jl. Raya T. Sipil FT UNS, Jl. Raya Solo-
28	Ir. Nunik Sri Wahyuni, M. Si	P3HKI	Pembuatan Ekstraktor Zat Warna Alami Dari Buah Mangsi (Phyllanthus Reticulatus Linn)	Rp 35.000.000	
29	Prof. Dr. Ir. Djoko Purnomo, MP Ir. Suryono, MP Ir. Triono D. Sulistyو, MP	PERTANIAN 0271-495 646 081 22973002	Peningkatan Efisiensi Pemupukan Nitrogen Pada Tanaman Kedelai Dengan Penghambat Nitrifikasi Dari Berbagai Tumbuhan Mengandung Tanin	Rp 38.000.000	Lab. Mikrobiologi FP UNS, Rmh Kaca FP UNS, Lab. Ilmu Tanah FP UNS
30	Prof. Dr. Ir. Sulanjari, MS Dr.Ir. Endang Yuniastuti, MS	PERTANIAN 0274-885 047	Teknologi Budidaya Rauwolfia Serpentina Benth Terhadap Karakter Hasil dan Kadar Reserpina Dengan Observasi Marfologis Serta Molekuler	Rp 40.000.000	Ds. Tekil Wonogiri, Ds.Butuh Sawangan Magelang, Ds.Saradan
31	Yofentina Iriani, Ssi., M. Si Viska Inda Variani, M.Si	MIPA 081 22591918	Penumbuhan Lapisan Tipis Barium Strontium Titanat (BaxSr1-XtiO3) Didoping Besi Dengan Metode Chemical Solution Depositioan Untuk Aplikasi Divais Gelombang Mikro	Rp 40.500.000	Lab. Pusat MIPA UNS, Lab. Fisika

No	Nama Peneliti	LEMBAGA/FAK	Judul	DANA DISETUJUI	LOKASI
32	Khoirina Dwi N, Ssi.Msi Dra. Wega Trisunaryanti, M.Eng.,Ph.D	MIPA 081 5678 92015	Sintesis katalis hidrodesulfurisasi berbasis zeolit alam aktif untuk reaksi konversi sumber energi alternatif	Rp 43.000.000	Lab. Kimia MIPA UNS, UGM
33	Widya Mudyantini,Msi Rita Rahkmawati, M.Si.,Apt	MIPA 081 329 015915	Selektivitas dan mekanisme aksi isolat aktif rumput mutiara (<i>Hedyotis corymbosa</i> L. (Lamk)) sebagai antikanker	Rp 44.500.000	Lab. Biologi UNS, Lab. Kimia UNS, Lab. MIPA Pusat, LPPT UGM
34	Abu Masykur, Msi Dr. Dwi Siswanta, M.Eng	MIPA 081 7044 3071	Sintesis turunan kitosan dengan crosslink dan grafting serta aplikasinya pada adsorpsi limbah logam beracun	Rp 45.500.000	Lab. Kimia FMIPA UNS, Lab. Pusat MIPA UNS, Lab. Kimia Organik FMIPA UGM
35	Sri Retno Dwi Ariani, Ssi., M. Si Rohula Utmai, STP.,MP	P3GKM 081 8044 76412	Pengembangan Produk Tempe Generasi Ketiga Berkhasiat Antioksidan Berbahan Baku Koro Benguk (<i>Mucuna Pruriens</i> L.D.C. Var. <i>Uttillis</i>)	Rp 40.000.000	Lab. Kimia PMIPA KIP UNS, Sub. Lab. Kimia Lab. Pusat MIPA UNS
36	Soerya Dewi Marliyana, Msi Dr. Fadjar Rahman Wibowo, Nestri Handayani, M.Si.,Apt Rita Rakhmawati, M.Si.,Apt	MIPA 085 2292 98003	Penentuan kandungan kimia dan uji aktivitas ekstrak etanol buah merah (<i>Pandanus conoideus</i> Lam) sebagai antikanker	Rp 40.500.000	Lab. Kimia FMIPA UNS, Lab. Pusat MIPA UNS, Lab. LPPT UGM
37	Desi Suci Handayani, M. Si Prof. Drs. Jumina, Ph.D	MIPA 081 802 583743	Sintesis Resin Poli(di-allylkaliks(4)arena) Sebagai Adsorben Kation Logam Berat.	Rp 46.000.000	Lab. Kimia Pusat dan FMIPA UNS, Lab. Kimia Organik UGM
38	Ir. Jaka Suyana, Msi Ir. Joko Sutrisno, MP	PERTANIAN 081 392 085970	Model perencanaan sistem pertanian konservasi (conservation farming system) pada sub DAS Keduang daerah tanggapan waduk Gajah Mungkur	Rp 35.000.000	Sub. DAS Keduang Wonogiri dan Karanganyar
39	Triana Kusumaningsih, Msi Drs. Pranoto, M.Sc	MIPA 081 8259358	Pembuatan mikrokapsul polisulfon-kitosan termodifikasi crosslink hasil deasetilasi kitin cangkang bekicot dan aplikasinya sebagai adsorben zat warna industri batik	Rp 40.500.000	Lab. FMIPA UNS
40	Elfi Susanti, Ssi.Msi/ Suryadi Budi Utomo, S.Si.,M.Si Yandi Syukri, S.Si.,M.Si	KIP 08121523622	Penapisan bioaktif antioksidan dan antikanker dari buah naga serta formulasi tablet ekstraknya sebagai obat herbal terstandar antikanker	Rp 44.500.000	Lab. MIPA FKIP UNS
41	Drs. Soepono Sasongko, MSn Yosafat Winarto, ST.,MT	Sastra 081 22619690	Menelusuri proporsi bangunan rumah tinggal penduduk pada jaman kerajaan Majapahit (dalam rangka rekonstruksi bangunan situs arkeologi untuk kawasan wisata budaya Majapahit di	Rp 33.000.000	Kawasan trowulan Mojokerto Jatim dan Pulau Bali

No	Nama Peneliti	LEMBAGA/FAK	Judul	DANA DISETUJUI	LOKASI
42	Dra. Sumarwati, M. Pd Drs. Wahyudi, M.Pd Ira Kurniawati, S.Si.,M.Pd	KIP 081 642 72262	Strategi Meningkatkan Pemahaman Siswa SD Terhadap Soal Cerita Matematika Dengan Pendekatan Komonikatif	Rp 33.000.000	Surakarta dan Karanganyar
43	Estu Retnaningtyas N, STP.Msi Eni Purwani, S.Si.,M.Si Cahyadi Purwoko, M.Si	MIPA 081227150599	Pemanfaatan ekstrak buah mengkudu (Morinda citrifolia L) dan daun pandan (Pandanus Amaririllifolius Roxb) sebagai pengawet alami daging dan ikan segar	Rp 33.000.000	Lab. Kimia UNS, Lab. Mikrobiologi UNS, Lab. THP UMS
44	Dr. Samanhuri, SP., Msi Ir. Maidatun Kamilah H, MP	PERTANIAN 081 329060000	Usaha Terpadu Meningkatkan Produksi Kakao Melalui Pencegahan Layu Pentil dan Penanganan Hama Penggerek Buah kakao	Rp 33.000.000	PT. Perkebunan Nusantara IX Semarang Jateng, Lab. Fisiologi Tumbuhan FP UNS
45	Ir. Retno Bandriyati Arniputri, MS Endang SM	PERTANIAN 0271-720875	Pemanfaatan Varietas Introduksi Dalam Pengembangan Lengkeng Dataran Rendah (Dimocarpus Longan Lour) Melalui Metoda Kultur Jaringan	Rp 33.000.000	Lab. Kultur Jaringan Jur. Agronomi FP UNS
46	Ir. Sukaya, M. Si Ir. Retjo Wijayanti, M.Si Ir. Endang Setya Muliawati, MP	PERTANIAN 081 642 72009	Pengaruh Asal Serbuk Sari (Dalam Penyerbukan Buatan) Terhadap Hasil Pada Tanaman Buah Naga, Hylocereus dan Selenicereus	Rp 33.000.000	F. Pertanian UNS
47	Dra. Kristiani, M. Si Trisno, S.Kar.,M.Hum Dr. Slamet Subiyantoro, M.Si	KIP 08122631556 0271-727 133	Model Revitalisasi Seni Wayang Wong Melalui Pengembangan Wayang Bocah Sebagai Upaya Melestarikan Seni Pertunjukan Tradisional Yang Berdampak Pada Peningkatan Pariwisata Budaya Serta apresiasi Seni Anak Sekolah di Surakarta	Rp 33.000.000	Surakarta
48	Ir. Made suastika, MT.MM Sri Hardiyatno, MT	TEKNIK 081 329017993	Model revitalisasi kawasan candi Cetho sebagai wisata tirta yatra dan widya wisata berbasis tri hita karena di Jenawi Karanganyar	Rp 33.000.000	Kawasan Candi Cetho Karanganyar
49	Ahmad Marzuki, Ssi., PhD Khairuddin, S.Si.,M.Phil Dra. Riyatun, M.Si	MIPA 081325313580	Perancangan dan Pembuatan Fiber Optik Dari Paduan Bahan Glass Polimer (Sampah Plastik) Untuk Hybrid Solar Lighting	Rp 25.000.000	Lab. MIPA Pusat UNS
JUMLAH				Rp 1.847.500.000	

**REKAP LAPORAN PENELITIAN HIBAH FUNDAMENTAL LANJUTAN DIPA BLU UNS
TAHUN 2009 DIDANAI TAHUN 2010**

No	Nama Peneliti	Lembaga/Fak	Judul	DANA DISETUJUI	LOKASI
1	Dr. Zaini Rohmad, MPd Drs. Sudarmo, MA Siany Indria L, S.Ant.,M.Hum	PPMM 081 329 399579	Kebijakan kemitraan publik Privat dan masyarakat dalam pengembangan pariwisata. (Uji Coba Kebijakan Kemitran Pengembangan Pariwisata Bidang Pendidikan dan Promosi wisata)	Rp 40.000.000	Daerah Wisata Malang Raya
2	Ir. Supyani, MP.Magr.PhD Ir. HS. Gotomo, MP	Pertanian 0271 - 744 539	Inventarisasi virus-virus pada jamur rhizoctonia solani Kuhn: suatu upaya awal menuju pengembangan virus sebagai biofungisida	Rp 30.000.000	Surakarta, Wonosobo, Lab. Ilmu Hama Penyakit dan Tanaman FP dan Lab.
3	Dr. Supriyadi, MS Ir. Retno Wijayanti, MS	PERTANIAN 081 2260 3232	Karakterisasi individu wereng hijau Nephotettix virescens distant (Hemiptera: cicadellidae) penular aktif virus tungro padi	Rp 30.000.000	Surakarta
4	Dra. Kus Sri Martini, M. Si Dr. Ashadi Drs. Sulistyو Saputro, M.Si	KIP	Pengembangan Metode Regenerasi dan Kestabilan Sistem Adsorben Surfaktan Kationik Berpenyangga Montmorit Lokal Untuk Menanggulangi Polutan Organik dan Logam Berat	Rp 35.500.000	Lab. MIPA FKIP, Lab. Kimia FMIPA dan Lab. P3GL Bandung
5	Ir. Zainal D. Fatawi, MS Ir. HS. Gutomo, MP	PERTANIAN 085 628 90946	Karakterisasi genetika fusarium oxysporum F.SP cepae penyebab busuk pangkal pada bawang-bawangan dengan analisis RAPD	Rp 30.000.000	Lab. Hama dan penyakit FP dan Lab. Pusat UNS
6	Ir. Amalia Tetrani S, MP., M. Phil Prof. Dr. Ir. Ahmad Yunus, MS Muji Rahayu, SP.,MP	PERTANIAN	Identifikasi Keragaman Genetik Purwoceng Secara agronomis Dan Molekuler Sebagai Penentu Kadar Stigmasterol dan Sitosterol Serta Pengembangan di Luar Habitatnya	Rp 35.000.000	Lab. Pusat UNS, Lab. Pertanian UNS, Dieng, Tw.Mangu, Boyolali
7	Ir. Wartoyo, SP., MS Dra. Sri Rossati, M.Si	PERTANIAN	Observasi Anatomis dan Fisiologis Terhadap Kompa tibilitas Grafting Rauwolfia serpentina – Rauwolfia verticilata Dengan Indikator Reserpina	Rp 25.000.000	Lab. Biotek UNS dan Kab. Sleman Yogyakarta
8	Drs. Suharyana, MPd Dr. warto, M.Hum Drs. Buchari S, .,M.Pd	SSR 081 704 3377	Aspek-aspek sosio-historis dan kultural komunitas kalang: kajian terhadap subkultur Jawa	Rp 30.000.000	Yogyakarta
JUMLAH				Rp 255.500.000	

**REKAP LAPORAN PENELITIAN HIBAH PEKERTI LANJUTAN DIPA BLU UNS
TAHUN 2009 DIDANAI TAHUN 2010**

No	Nama Peneliti	Lembaga/Fak	Judul	DANA DISETUJUI	LOKASI
1	Triyanto, SH., M. Hum	KIP 081 215 01029	Pengembangan Model Pembelajaran Materi Pancasila Pada Perguruan Tinggi Untuk Meningkatkan Kesadaran Mahasiswa Terhadap Nilai Nilai Pancasila	Rp 65.000.000	UNS, UGM
2	Sri Hastuti, M. Si Dra. Tri Martini, M.Si	MIPA 0271- 705 8119	Imobilisasi Kurkumin Pada Elektroda Pasta Karbon Sebagai Modifier Biosensor Untuk Penentuan Kadar Asam Urat	Rp 70.000.000	Lab. MIPA Pusat UNS
3	Ahmad Ainurofiq, Ssi.MSi.Apt IF. Nurcahyo, M.Si	MIPA 081 5667 2276	Nanokomposit montmorillonit-kitosan sebagai material sediaan tablet teofilin lepas lambat	Rp 70.000.000	Lab. Kimia Fisika MIPA UNS dan Lab. Farmasi F. Farmasi UGM
4	Yuniawan Hidayat, M. Si IF. Nurcahyo, M.Si Dr. Triyono, SU	MIPA 085229245110	Aplikasi Kimia Komputasi dalam Menentukan Mekanisme Reaksi Katalisis Pembuangan Kontaminan Heteroatom Oksigen Pada Pembuatan Biofuel	Rp 67.000.000	Lab. Kimia UNS dan Lab. Kimia UGM
JUMLAH				Rp 272.000.000	

**REKAP LAPORAN PENELITIAN HIBAH PASCA LANJUTAN DIPA BLU UNS
TAHUN 2009 DIDANAI TAHUN 2010**

No	Nama Peneliti	Lembaga/Fak	Judul	DANA DISETUJUI	LOKASI
1	Prof. Dr. Ir. Edi Purwanto, M. Sc 19601008 198503 1001 Dr. Samanhudi, M.Si Prof.Dr.Ir. Sulanjari	F.Pertanian HP. 08122605284	Upaya Peningkatan Kandungan Biokimiawi Tanamam Obat Pada Beberapa Agroekosistem	Rp 80.000.000	Surakarta
2	Prof. Dr. M. Sri Samiati Tarjana 19440602 196511 2 001 Sumardiono, SS Anam Sutopo, S.Pd.,M.Hum	FSSR 0271 - 713 677	Model Pembelajaran dan Materi Ajar Untuk Pengembangan Kompetensi Lintas Budaya Mahasiswa Asing di Wilayah Surakarta dan Sekitarnya	Rp 80.000.000	Surakarta
JUMLAH				Rp 160.000.000	