

## **DEPARTEMEN PENDIDIKAN NASIONAL** UNIVERSITAS JENDERAL SOEDIRMAN

Jl. Prof. dr. H.R. Boenjamin 708 Kotak Pos 15 Purwokerto Telp. (0281) 635292, 635293, 635294 Hunting 638337, 638795 Faks 631802 Purwokerto 53122

### SURAT KEPUTUSAN REKTOR UNIVERSITAS JENDERAL SOEDIRMAN

Nomor: 159/H23/DT/2009

### Tentang

Penetapan Hasil Seleksi Usulan Research Grant Program Studi Biologi Batch I Proyek Indonesia Managing Higher Education For Relevance and Efficiency (I-MHERE) Universitas Jenderal Soedirman Tahun Anggaran 2009

### **REKTOR UNIVERSITAS JENDERAL SOEDIRMAN**

### **MENIMBANG**

- : a. Bahwa dalam rangka persiapan perguruan tinggi menjadi PT-BHP dan peningkatan kualitas, relevansi, dan tanggung jawab sosial perguruan tinggi, Universitas Jenderal Soedirman memperoleh hibah kompetisi Indonesia Managing Higher Education For Relevance and Efficiency (I-MHERE);
  - b. Bahwa berdasarkan Project Implementation Plan (PIP) tahun ke II proyek I-MHERE sub komponent B.1 disetujui adanya research grant;
  - c. Bahwa agar pelaksanaan program research grant program proyek I-MHERE sub komponent B.1 dapat berjalan lancar maka perlu ditetapkan pemenang research
  - d. Bahwa berdasarkan pertimbangan sebagaimana dimaksud pada huruf a, b, dan c perlu diterbitkan Surat Keputusan Rektor.

### **MENGINGAT**

- : 1. Undang-Undang RI No. 20 Tahun 2003 tentang Sistem Pendidikan Nasional;
- 2. Peraturan Pemerintah RI No. 60 Tahun 1999 tentang Pendidikan Tinggi;
- 3. Keputusan Presiden RI No. 195 tahun 1963 dan Keputusan Menteri PTIP No. 153 tahun 1963 tentang Pendirian Universitas Jenderal Soedirman;
- 4. Surat Keputusan Presiden RI No. 170/M tahun 2005 tanggal 14 Oktober 2005 tentang pengangkatan Rektor Universitas Jenderal Soedirman.

- MEMPERHATIKAN: 1. Saran dan pertimbangan Pimpinan Universitas Jenderal Soedirman.
  - Hasil penilaian reviwer kegiatan research grant proyek I-MHERE tahun 2009

### MEMUTUSKAN

### **MENETAPKAN**

**PERTAMA** 

: Menetapkan pemenang research grant Program Studi Biologi Bacth I dengan personil, judul, dan biaya seperti tercantum dalam lampiran Surat Keputusan selanjutnya disebut dengan Peneliti;

**KEDUA** 

: Dalam pelaksanaan kegiatan research grant, peneliti bekerja berdasarkan kontrak research grant yang ditandatangi oleh peneliti dan Direktur Eksekutif I-MHERE Unsoed:

**KETIGA** 

: Dalam melaksanakan tugasnya peneliti membuat laporan dan bertanggungjawab kepada Rektor melalui Direktur Eksekutif I-MHERE Unsoed;

**KEEMPAT** 

: Segala biaya yang timbul akibat dikeluarkannya surat keputusan ini, dibebankan kepada anggaran DIPA Unsoed 2009;

**KELIMA** 

: Keputusan ini berlaku sejak tanggal ditetapkan.

# PENDIO TADitetapkan di : Purwokerto JENDERAL Pada tanggal: 8 April 2009 kektor, rof. Dr. Tr. Sudjarwo

### TEMBUSAN:

- Para Pembantu Rektor di lingkungan Unsoed;
- Penanggung jawab kegiatan I-MHERE di Jakarta; Para Dekan Fakultas di lingkungan Unsoed;
- Ketua LP/LPM Unsoed:
- Para Kepala Biro di lingkungan Unsoed;

Lampiran : Surat Keputusan Rektor Universitas Jenderal Soedirman

No. Kept. : 159 /H23/DT/2009 Tanggal : 8 April 2009

Tentang Penetapan Hasil Seleksi Usulan Research Grant Program Studi Biologi Batch I Indonesia Managing Higher Education For Relevance and Efficiency (I-MHERE) Universitas Jenderal Soedirman

Tahun Anggaran 2009

ama Pengusul	Judul Penelitian	Jumlah Dana
Heru B, MS		
Amironi C M C:	Seleksi Tungan Parasit Lokai yang Berpotensi sebagai Agen Pengendan Hayan	D= 30 000 000

O.	4	3	2	-	No
Sri Lestari, S.Si., M.Si. Drs. Slamet Santoso SP, MS Drs. Sulastri Anggorowati, MS	Dra. Dian Bhagawati, M.Si. Drs. M Nadjmi Abulias, MS Dr. Agus Nuryanto, S.Si. M.Si.	Prof. Drs. Soeminto, SUDrs. Priyo Susatyo, M.Si. Drs. Sugiharto, M.Si.	Drs. Untung Susilo, MS  Edy Yuwono, Ph.D.  Dra. Farida Nur Rachmawati, M.Si.	Dr. Bambang Heru B, MS Dra. Endang Ariyani S, M.Si. Dra. Trisnowati B A, M.Si.	Nama Pengusul
Efektivitas Enceng Gondok ( <i>Echhornia crassipes</i> ) Penyerapan Bahan Organik dan Logam Berat Pada <i>Leachate</i> TPA Gunung Tugel Purwokerto	Posisi Filogenetik Jenis Ikan Nilem (Cypriniade) Berdasarkan Polimorfisme DNA	Produksi Nilem (Osteochilus hasselti CV) Betina Sebagai Penghasil Kaviar Melalui Ginogenesis dan Induksi Hormon	Status Fisiologi Pada Pertumbuhan Kompensatori Yang Diinduksi dengan Pemuasaan Secara Periodik Untuk Optimasi Produksi Ikan Patin, <i>Pangasius pangasius</i>	Seleksi Tungau Parasit Lokal yang Berpotensi sebagai Agen Pengendali Hayati Larva A <i>edes aegypti</i>	Judul Penelitian
Rp. 30.000.000,00	Rp. 30.000.000,00	Rp. 30.000.000,00	Rp. 30.000.000,00	Rp. 30.000.000,00	Jumlah Dana

