

HALAMAN PENGESAHAN LAPORAN AKHIR

1. Judul Usul Penelitian : Pemanfaatan Aktinomisetes Asal Tanah Gambut Riau Sebagai Pengendali Hayati Jamur *Rhizoctonia solani*

2. Ketua Peneliti

- a) Nama dan Gelar : Tetty Marta Linda, M.Si
b) Jenis Kelamin : Perempuan
c) NIP : 132 158 693
d) Jabatan Fungsional : Lektor
e) Jabatan Struktural : Kepala Laboratorium Mikrobiologi Jurusan Biologi FMIPA Universitas Riau
f) Bidang Keahlian : Mikrobiologi
g) Fakultas/Jurusan : FMIPA/BIOLOGI
h) Perguruan Tinggi : UNIVERSITAS RIAU
i) Tim Peneliti

| No. | Nama dan Gelar | Bidang Keahlian | Fakultas/Jurusan | Perguruan Tinggi |
|-----|---------------------------|-------------------|--------------------|------------------|
| 1. | Tetty Marta Linda, M.Si | Mikrobiologi | FMIPA/Biologi | Universitas Riau |
| 2. | Dra. Atria Martina, M. Si | Mikrobiologi | FMIPA/Biologi | Universitas Riau |
| 3. | Gulat Medali Emas, M.Si | Fisiologi tanaman | Pertanian/Agronomi | Universitas Riau |

3. Pendanaan dan jangka waktu penelitian

- a) Jangka waktu penelitian yang diusulkan : 3 tahun
b) Biaya total yang diusulkan : Rp. 125.500.000
c) Biaya yang disetujui tahun pertama (I) : Rp. 45.000.000



Pekanbaru, 20 November 2008

Ketua Peneliti,

Tetty Marta Linda, M.Si

NIP. 132 158 693

Menyetujui:

Ketua Lembaga Penelitian UNRI

Prof. Dr. Usman M. Tang, MS.

NIP. 131 847 961

PRAKATA

Puji Syukur penulis panjatkan kepada Allah Subhanawata'ala atas limpahan Rahmat serta Karunia Nya, sehingga rangkaian penelitian yang berjudul Pengembangan dan pembuatan sistem peringatan dini untuk mendeteksi ketinggian permukaan air sungai berbasis sensor kapasitif dapat terlaksana sampai pada laporan penelitian ini.

Untuk itu penulis menyampaikan ucapan terimakasih kepada Direktur Pembinaan Penelitian dan Pengabdian Kepada Masyarakat, Direktorat Jenderal Pendidikan Tinggi Diknas Republik Indonesia, yang telah memberikan bantuan dana penelitian Hibah Bersaing tahun 2008 melalui Proyek Peningkatan Penelitian Pendidikan Tinggi dengan nomor: 004/SP2H/PP/DP2M/III/2008.

Terimakasih juga disampaikan kepada Tim Reviewer proposal Hibah Bersaing yang telah berkenan meneliti proposal secara objektif beserta saran-saran yang diberikan untuk kesempurnaan penelitian ini, sehingga penelitian ini dapat terwujud. Kepada Tim Peneliti dan Mahasiswa yang membantu dalam pelaksanaan penelitian ini, tidak lupa dihaturkan penghargaan yang setinggi-tingginya.

Pekanbaru,
November 2008

Penulis