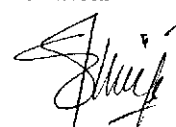


LEMBARAN IDENTITAS DAN PENGESAHAN
LAPORAN PENELITIAN

1. Judul Penelitian : Penggunaan Matriks Pendukung (Silika Gel) Pada Tanaman Kayu Apu (*Pistia Stratiotes*, L) Sebagai Biosorben Untuk Mengurangi Tingkat Pencemar Ion TIMBAL (Pb^{2+})
2. Bidang Ilmu : Sains
3. Kategori Penelitian : Penerapan
4. Ketua Pelaksana :
- a. Nama dan gelar : **Dra. Elva Yasmi, M.Si**
 - b. Pangkat/Gol/NIP: Pembina/ VI-a/ 131 260 762
 - c. Jabatan : Lektor Kepala
 - d. Fakultas/ Jur : FKIP/ Kimia Anorganik
5. Anggota Peneliti I :
- a. Nama dan gelar : **Sri Haryati, S.Pd., M.Si**
 - b. Pangkat/Gol/NIP: Penata/ III-c/19740703 200012 2 001
 - c. Jabatan : Lektor
 - d. Fakultas/ Jur : FKIP/ Kimia Analitik
6. Anggota Peneliti II
- a. Nama dan gelar : **Dra. Erviyenni, M.Pd**
 - b. Pangkat/Gol/ NIP :Pembina/ IV-a/ 19621228 198603 2 001
 - c. Jabatan : Lektor Kepala
 - d. Fakultas/ Jur : FKIP/ Kimia Anorganik
7. Lama Penelitian : 6 bulan
8. Biaya Penelitian : Rp 6.900.000 (Enam juta sembilan ratus ribu rupiah)

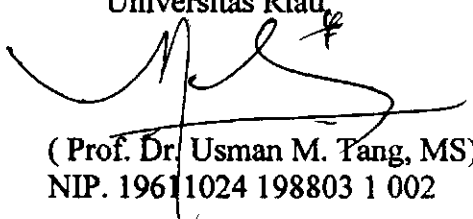
Pekanbaru, Desember 2009

Ketua Pelaksana



(Dra. Elva Yasmi, M.Si)
NIP. 131 260 762

Menyetujui
Ketua Lembaga Penelitian
Universitas Riau



(Prof. Dr. Usman M. Tang, MS)
NIP. 19611024 198803 1 002



Menyetujui Dekan FKIP
(Prof. Dr. Isponi Ishaq, M.Si)
NIP. 19591212 198503 1 006

KATA PENGANTAR

Puji Syukur penulis panjatkan ke Hadirat Allah SWT, atas rahmat dan karunia-Nya sehingga laporan ini selesai dibuat.

Pada kesempatan ini penulis ingin menyampaikan terima kasih kepada Bapak Rektor Universitas Riau, Bapak Ketua Lembaga Penelitian Universitas Riau, Bapak Dekan FKIP Universitas Riau yang telah memfasilitasi sehingga penelitian ini selesai dilaksanakan. Ucapan terima kasih juga disampaikan kepada semua pihak yang telah terlibat dalam melaksanakan penelitian ini sehingga laporannya dapat dibuat.

Semoga hasil penelitian ini memberi kontribusi dalam pengembangan ilmu pengetahuan dan teknologi, Penulis juga mengharapkan kritikan dan saran demi perbaikan dan kesempurnaan penelitian ini.

Semoga hasil penelitian ini memberikan manfaat bagi kita semua, amiiin

Pekanbaru, Desember 2009

Penulis