

**LAPORAN PENELITIAN  
DOSEN MUDA**



**TINGKAT PENCEMARAN SUNGAI SIAK AKIBAT  
PEMBUANGAN LIMBAH PABRIK KARET**

OLEH :

**Ir. MERY SUKMIWATI MSi**

NIP. 131 843 509

**Dra. YUSTINA MSi**

NIP. 132 071 208

NOMOR : 135/J.16/PL/III/2007  
DIREKTORAT JENDERAL PENDIDIKAN TINGGI  
DEPARTEMEN PENDIDIKAN NASIONAL

LEMBAGA PENELITIAN UNIVERSITAS RIAU  
PEKANBARU  
2007



## HALAMAN PENGESAHAN

1. Judul Penelitian : Tingkat Pencemaran Sungai Siak Akibat Pembuangan Limbah Pabrik Karet
2. Katagori Penelitian : Pengembangan Ilmu Pengetahuan
3. Ketua Peneliti
  - a. Nama Lengkap : Ir. Mery Sukmiwati MSi
  - b. Jenis Kelamin : Perempuan
  - c. NIP/Golongan : 131 843 509/ IV a
  - d. Jabatan Fungsional : Lektor Kepala
  - e. Fakultas/Jurusan : Perikanan dan Ilmu Kelautan/THP
4. Jumlah Tim Peneliti : 2 orang
5. Lokasi Penelitian : Laboratorium Ekologi
6. Jangka Waktu Penelitian : 8 (delapan ) bulan
7. Dana yang diperlukan : Rp. 10.000.000,- (Sepuluh Juta Rupiah)
8. Sumber Dana : DP3 M.

Pekanbaru 7 November 2007



Mengetahui  
Dekan, Perikanan Unri

  
Dr. Ir. Bustari Hasan M.Sc  
Nip. 131 602 790

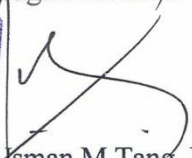
Ketua Peneliti,

  
Ir. Mery Sukmiwati M.Si  
Nip. 131 843 509



Mengetahui :

Ketua Lembaga Penelitian

  
Prof. Dr. Usman M Tang. MS  
Nip. 131 847 961



## KATA PENGANTAR

Dengan mengucapkan syukur kehadiran Allah SWT, karena berkat dan rahmat serta karuniaNya jualah akhirnya penulis dapat menyelesaikan penyusunan laporan penelitian ini dengan judul “Tingkat Pencemaran Sungai Siak Akibat Pembuangan Limbah Pabrik Karet”.

Penelitian ini terlaksana atas biaya dari Direktorat Jenderal Pendidikan Tinggi Direktorat Pembinaan Penelitian dan Pengabdian Pada Masyarakat. Pada kesempatan ini penulis mengucapkan terima kasih kepada DIKTI atas bantuan yang diberikan. Selain itu juga ucapkan terima kasih ditujukan kepada semua pihak yang telah memberikan bantuan moril dan tenaga sehingga penelitian berjalan dengan baik dan dapat diselesaikan tepat pada waktunya.

Akhirnya penulis berharap semoga hasil penelitian ini dapat bermanfaat dalam pengembangan ilmu pengetahuan, saran dan kritik penulis harapkan demi penyempurnaan penelitian ini.

Pekanbaru, 7 November 2007



Penulis

