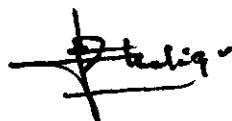


**LEMBARAN IDENTITAS DAN PENGESAHAN LAPORAN AKHIR
HASIL PENELITIAN DOSEN**

1. Penelitian
 - a. Judul Penelitian : Pemanfaatan Ekstrak bawang Putih (*Allium sativum*) Untuk Pengobatan Penyakit Bakteri *Aeromonas hydrophila* Pada Ikan Mas (*Cyprinus carpio* L.)
 - b. Bidang Ilmu : Pertanian
 - c. Katagori Penelitian : Penyakit Ikan
2. Ketua Penelitian
 - a. Nama : Dra. Hj. Iesje Lukistyowati, MS
 - b. Jenis kelamin : Perempuan
 - c. Golongan/Pangkat/NIP : IV-a/ Pembina/ 131 791 470
 - d. Jabatan Fungsional : Lektor Kepala
 - e. Jabatan struktural : -
 - f. Fakultas/jurusan : Perikanan dan Ilmu Kelautan/ Budidaya Perikanan
 - g. Pusat Penelitian : Universitas Riau
3. Jumlah TIM Peneliti
 - a. Nama Anggota Peneliti : Saberina Hasibuan, S.Pi, MT
Febma Ranesti (Mahasiswa Tingkat Akhir Faperika UNRI)
4. Lokasi Penelitian : Laboratorium Parasit dan Penyakit Ikan Faperika Universitas Riau
5. Kerjasama dengan Instansi lain : -
6. Lama Penelitian : 8 bulan
7. Sumber biaya : Bagian Proyek Peningkatan Kualitas Sumber Daya Manusia Direktorat Jendral Pendidikan Tinggi Nasional Tahun Anggaran 2004 NO : 091/P4T/DPPM/III/2004
8. Biaya yang diperlukan : Rp. 6.0000.000,- (Enam Juta Rupiah)

Pekanbaru, 27 Oktober 2004

Ketua Peneliti



Dra. Hj. Iesje Lukistyowati, MS

NIP. 131 791 470

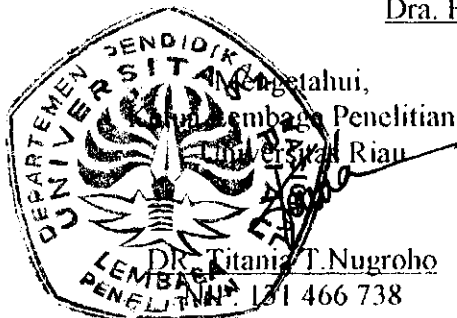
Mengetahui :

A.n. Dekan Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan
Universitas Riau



DR. Ir. Zulkifli, MSc

NIP. 131 762 543



KATA PENGANTAR

Puji syukur penulis panjatkan kehadirat Allah SWT yang telah memberikan rahmat dan hidayah Nya kepada penulis sehingga dapat menyelesaikan Laporan Penelitian dengan judul PEMANFAATAN EKSTRAK BAWANG PUTIH (*Allium sativum*) UNTUK PENGOBATAN PENYAKIT *Aeromonas hydrophila* PADA IKAN MAS (*Cyprinus carpio*.L).

Penelitian ini diharapkan dapat memberikan wawasan akademis di Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan Universitas Riau pada khususnya dan masyarakat pada umumnya untuk mengenali kegunaan bawang putih dan manfaatnya, tidak hanya sebagai penyedap masakan saja akan tetapi juga berperan sebagai tanaman obat dan mampu mengobati berbagai macam penyakit pada manusia, akan tetapi juga dapat digunakan untuk pengobatan hewan khususnya ikan, sehingga penyakit ikan pada usaha budidaya dapat dicegah maupun diobati.

Penulis mengucapkan terimakasih kepada mahasiswa yang telah membantu dalam pelaksanaan penelitian ini. Penelitian ini dibiayai oleh Proyek Peningkatan Kualitas Sumber Daya Manusia Direktorat Jendral Pendidikan Tinggi Departemen Pendidikan Nasional Tahun Anggaran 2004 dengan berdasarkan surat perjanjian No : 091/P4T/DPPM/PDM/III/2004.

Penulis telah berusaha secara maksimal untuk menulis laporan ini sebaik mungkin, namun tidak tertutup kemungkinan disana sini masih ditemukan adanya kekurangan dan kejanggalan. Untuk itu kritik dan saran yang bersifat membangun masih

penulis harapkan guna perbaikan penulis dimasa mendatang. Semoga laporan ini bermanfaat.

Pekanbaru, Oktober 2004

Dra. Iesje Lukistyowati, MS