

**LEMBAR IDENTITAS DAN PENGESAHAN LAPORAN AKHIR
HASIL PENELITIAN**

1. a. Judul Penelitian : Daya Proteksi Brotowali (*Tinospora crispa* L. Miers) Terhadap Tikus Yang Terpapar Karbon Tetraklorida Ditinjau Dari kadar Malondialdehid (MDA) Dan Struktur Histologis Hepar.
- b. Kategori Penelitian :
2. Ketua Peneliti
- a. Nama Lengkap dan Gelar : Dra. Titrawani, M.Si
- b. Jenis Kelamin : Perempuan
- c. Golongan Pangkat dan NIP : IIIb/Penata Muda/ 131 947 887
- d. Jabatan Fungsional : Asisten Ahli
- e. Fakultas/Jurusan : MIPA/Biologi
- f. Universitas : Riau
- g. Bidang ilmu yang diteliti : MIPA
3. Jumlah Anggota Peneliti : --
4. Lokasi Penelitian : Lab. FMIPA UNAND
5. Lama Penelitian : 8 bulan
6. Biaya yang diperlukan : Rp. 6.000.000,-
(Enam juta rupiah)

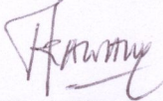
Pekanbaru, 27 Oktober 2004

Mengetahui
Dekan FMIPA UNRI



(Dra. Hj. Channulfah, A.M., M.Sc.)
NIP. 130 635 733

Ketua Peneliti


(Dra. Titrawani, M.Si)
NIP. 131 947 887

Menyetujui
Ketua Lembaga Penelitian



(Dr. Titania T. Nugraha)
NIP. 131 466 738

KATA PENGANTAR

Alhamdulillah berkat rahmat-Nya akhirnya laporan penelitian ini dapat diselesaikan. Laporan penelitian berjudul “**DAYA PROTEKSI BROTOWALI (*Tinospora crispa* L. Miers) TERHADAP TIKUS YANG TERPAPAR KARBON TETRAKLORIDA DITINJAU DARI KADAR MALONDIALDEHID (MDA) DAN STRUKTUR HISTOLOGIS HEPAR**” ditulis sebagai tanggung jawab kepada Direktorat Pembinaan Penelitian dan Pengabdian Pada Masyarakat, Direktorat Jendral Pendidikan tinggi atas dana penelitian yang diberikan.

Terlaksananya penelitian ini diharapkan dapat meningkatkan ketrampilan meneliti pada staf pengajar. Selain itu juga dapat membantu pelaksanaan tugas akhir mahasiswa S₁. Hasil penelitian ini

Ucapan terima kasih kami sampaikan kepada Direktorat Pembinaan Penelitian dan pengabdian pada Masyarakat. Direktorat Jendral pendidikan Tinggi atas dana penelitian yang diberikan, Lembaga Penelitian UNRI dan Dekan FMIPA UNRI atas dukungan dan pengarahannya. Terima kasih juga kami sampaikan kepada sdr Elfi Mariani dan Sriwahyuli atas bantuan dan kerjasamanya selama penelitian. Semoga laporan ini bermanfaat bagi pengembangan ilmu pengetahuan.