

## HALAMAN PENGESAHAN

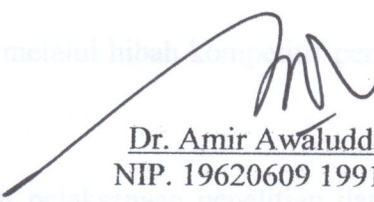
1. Judul Penelitian : Eksplorasi Bakteri Probiotik pada Makanan Tradisional Pekasam Di Kabupaten Kuantan Singingi
2. Ketua Peneliti
  - a. Nama : Dr. Amir Awaluddin, M.Sc
  - b. Jenis Kelamin : Laki-laki
  - c. NIP : 19620609 199103 1 001
  - d. Jabatan Struktural : Pembina/IVa
  - e. Jabatan Fungsional : Lektor Kepala
  - f. Fakultas/Jurusan : Jurusan Kimia FMIPA-UNRI
  - g. Alamat : Kampus Bina Widya Km. 12,5 Simpang Baru Panam, Pekanbaru 28293
  - h. Telepon/Faks : Telp. (0761) 63273
3. Jangka Waktu Penelitian : 1 (satu) tahun  
Usulan ini adalah usulan tahun ke-1 (satu)



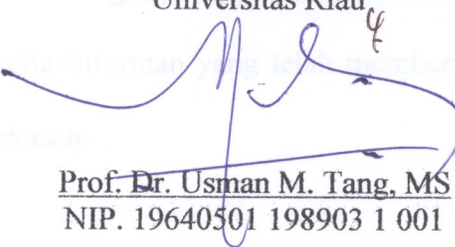
Mengetahui  
Dekan FMIPA Universitas Riau

Dra. Hj. Chainiffah AM, M.Sc  
NIP. 19470806 197302 2 001

Pekanbaru, 14 Desember 2009  
Ketua Peneliti,

  
Dr. Amir Awaluddin, M.Sc  
NIP. 19620609 199103 1 001

Menyetujui,  
Ketua Lembaga Penelitian  
Universitas Riau

  
Prof. Dr. Usman M. Tang, MS  
NIP. 19640501 198903 1 001

Pekanbaru, Desember 2009

Penulis

## KATA PENGANTAR

Puji syukur diucapkan kepada Allah SWT atas segala rahmat dan karuniaNya sehingga laporan penelitian yang berjudul **“Eksplorasi Bakteri Probiotik pada Makanan Tradisional Pekasam Di Kabupaten Kuantan Singingi”** dapat diselesaikan. Shalawat beserta salam kepada junjungan alam Nabi besar Muhammad SAW.

Selama penelitian dan penulisan berlangsung, penulis dibantu oleh banyak pihak, maka untuk itu diucapkan terima kasih kepada:

- Ketua Lembaga Penelitian Universitas Riau
- Dekan Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam
- Kepala laboratorium Mikrobiologi dan Biokimia FMIPA UR yang telah memberi izin untuk melakukan penelitian
- DP2M yang telah mendanai penelitian melalui hibah kompetitif penelitian sesuai prioritas nasional
- Para mahasiswa yang membantu dalam pelaksanaan penelitian dan pengolahan data
- Masyarakat Kuantan Singingi yang telah membantu untuk membuat pekasam ikan dan tulang serta informan yang telah memberikan pengetahuan atas segala sesuatu tentang pekasam.

Pekanbaru, Desember 2009

Penulis