

**AKTIVITAS BIOLOGI DAN ISOLASI SENYAWA FLAVONOID  
DARI EKSTRAK ETIL ASETAT KAYU AKAR NANGKA  
(*Artocarpus heterophyllus* Lamk.)**

**SKRIPSI**

Diajukan untuk Memenuhi Sebagian dari Syarat Memperoleh  
Gelar Sarjana Sains Program Studi Kimia



**Ai Rohimah  
1000146**

**PROGRAM STUDI KIMIA  
JURUSAN PENDIDIKAN KIMIA  
FAKULTAS PENDIDIKAN MATEMATIKA DAN ILMU PENGETAHUAN ALAM  
UNIVERSITAS PENDIDIKAN INDONESIA  
2014**

---

---

# **Aktivitas Biologi dan Isolasi Senyawa Flavonoid dari Ekstrak Etil Asetat Kayu Akar Nangka (*Artocarpus heterophyllus* Lamk.)**

Oleh  
Ai Rohimah

Sebuah skripsi yang diajukan untuk memenuhi salah satu syarat memperoleh gelar Sarjana pada Fakultas Pendidikan Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam

© Ai Rohimah  
Universitas Pendidikan Indonesia  
November 2014

Hak Cipta dilindungi undang-undang  
Skripsi ini tidak boleh diperbanyak seluruhnya atau sebagian,  
dengan dicetak ulang, difotokopi, atau cara lainnya tanpa ijin dari penulis

**LEMBAR PENGESAHAN**

**Aktivitas Biologi dan Isolasi Senyawa Flavonoid dari Ekstrak Etil Asetat  
Kayu Akar Nangka (*Artocarpus heterophyllus* Lamk.)**

**Disusun oleh:**

**Ai Rohimah  
1000146**

**Telah disetujui dan disahkan oleh:**

**Pembimbing I**

Dr. Iqbal Musthapa, S.Pd., M.Si.  
NIP. 19751223 200112 1 001

**Pembimbing II**

Gun Gun Gumilar, M.Si.  
NIP. 19790626 200112 1 001

**Mengetahui,**

**Ketua Jurusan Pendidikan Kimia**

Dr. rer. nat. Ahmad Mudzakir, M.Si.  
NIP. 19661121 199103 1 002