

**PENGARUH FRAKSI PERICARP MANGGIS (*Garcinia mangostana* L.)  
TERHADAP STRUKTUR SEL PENYUSUN GINJAL MENCIT  
(*Mus musculus*) YANG TERPAPAR 2-Methoxyethanol**

**SKRIPSI**



**DESY NATALIA**

**PROGRAM STUDI S-1 BIOLOGI  
DEPARTEMEN BIOLOGI  
FAKULTAS SAINS DAN TEKNOLOGI  
UNIVERSITAS AIRLANGGA  
2016**

**PENGARUH FRAKSI PERICARP MANGGIS (*Garcinia mangostana* L.)  
TERHADAP STRUKTUR SEL PENYUSUN GINJAL MENCIT  
(*Mus musculus*) YANG TERPAPAR 2-Methoxyethanol**

**SKRIPSI**

**Sebagai Salah Satu Syarat untuk Memperoleh  
Gelar Sarjana Sains Bidang Biologi  
Pada Fakultas Sains Dan Teknologi  
Universitas Airlangga**

**Oleh :**

**Desy Natalia  
NIM. 081114081**

**Ditutor oleh :**

**Pembimbing I**

**Pembimbing II**

**Dr. Alfiah Hayati, M. Kes.  
NIP. 196404181988102001**

**Dr. Dwi Winarni, M. Si.  
NIP. 196511071989032001**

LEMBAR PENGESAHAN NASKAH SKRIPSI

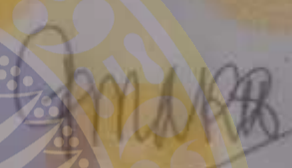
Judul : Pengaruh Fraksi Pericarp Manggis (*Garcinia mangostana*  
L.) Terhadap Struktur Sel Penyusun Ginjal Mencit (*Mus  
musculus*) Yang Terpapar 2- Methoxyethanol  
Penyusun : Desy Natalia  
NIM : 081114081  
Pembimbing I : Dr. Alfiah Hayati, M. Kes.  
Pembimbing II : Dr. Dwi Winarni, M. Si.  
Tanggal Ujian : 10 Februari 2016

Disetujui oleh,

Pembimbing I

Pembimbing II

  
Dr. Alfiah Hayati, M. Kes.  
NIP. 196404181983102001

  
Dr. Dwi Winarni, M. Si.  
NIP. 196511071989032001

  
Membantu  
Ketua Departemen Biologi  
Fakultas Sains dan Teknologi  
Universitas Airlangga

  
Dr. Sucipto Hariyanto, DEA.  
NIP. 195609021986011002

## PEDOMAN PENGGUNAAN SKRIPSI

Skripsi ini tidak dipublikasikan, namun tersedia di perpustakaan dalam lingkungan Universitas Airlangga. Diperkenankan untuk digunakan sebagai referensi kepustakaan, tetapi pengutipan harus seizin penulis dan harus menyebutkan sumbernya sesuai kebiasaan ilmiah. **Dokumen skripsi ini merupakan hak milik Universitas Airlangga.**

