

**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

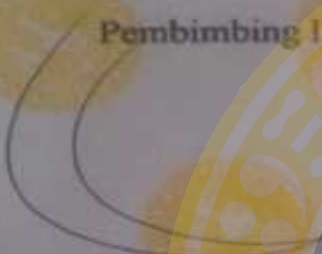
Judul : Pengaruh Fraksi Pericarp Manggis (*Garcinia mangostana*
L.) Terhadap Struktur Sel Penyusun Ginjal Mencit (*Mus
musculus*) Yang Terpapar 2- *Methoxyethanol*


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.**

