

**EFEK FRAKSI EKSTRAK KULIT BUAH MANGGIS
(*Garcinia mangostana* L) TERHADAP MOTILITAS, JUMLAH DAN
MORFOLOGI SPERMATOZOA MENCIT (*Mus musculus*) YANG
TERPAPAR 2-METHOXYETHANOL**

SKRIPSI



MOHAMMAD ADHY ISWANTO

**PROGRAM STUDI S-1 BIOLOGI
DEPARTEMEN BIOLOGI
FAKULTAS SAINS DAN TEKNOLOGI
UNIVERSITAS AIRLANGGA
2015**

**EFEK FRAKSI EKSTRAK KULIT BUAH MANGGIS
(*Garcinia mangostana* L) TERHADAP MOTILITAS, JUMLAH DAN
MORFOLOGI SPERMATOZOA 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 :

Mohammad Adhy Iswanto
NIM. 081114018

Disetujui oleh :

Pembimbing I,

Pembimbing II,

Dr. Alfiah Hayati
NIP. 19640418 198810 2 001

Prof. Win Darmanto, Ph.D
NIP. 19480321197603 1001

LEMBAR PENGESAHAN NASKAH SKRIPSI

Judul : Efek Fraksi Ekstrak Kulit Buah Manggis (*Garcinia mangostana L*) Terhadap Motilitas, Jumlah, dan Morfologi Spermatozoa Mencit (*Mus musculus*) yang Terpapar 2-Methoxyethanol.
Penyusun : Mohammad Adhy Iswanto.
Nomor Induk : 081114018
Program Studi : S1 Biologi
Pembimbing I : Dr. Alfiah Hayati
Pembimbing II : Prof. Win Darmanto, Ph.D
Tanggal Ujian : 8 Januari 2015

Disetujui oleh,

Pembimbing I,

Dr. Alfiah Hayati
NIP. 19640418 198810 2 001

Pembimbing II,

Prof. Win Darmanto, Ph.D
NIP.19610616 198701 1 001

Mengetahui,

Ketua Departemen Biologi
Fakultas Sains dan Teknologi
Universitas Airlangga,

Dr. Alfiah Hayati
NIP. 19640418 198810 2 001

PEDOMAN PENGGUNAAN SKRIPSI

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

