

**PENGARUH EKSTRAK RIMPANG KUNYIT (*Curcuma domestica* Val.)
TERHADAP PERKEMBANGAN EMBRIO PRAIMPLANTASI
MENCIT (*Mus musculus*) SWISS WEBSTER**

SKRIPSI

Diajukan untuk Memenuhi Sebagian Syarat untuk
Memperoleh Gelar Sarjana Sains Program Studi Biologi
Jurusran Pendidikan Biologi



Oleh

Adyla Wahyuni Munggaran

1000624

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

*Munggaran, Adyla W. 2014
PENGARUH EKSTRAK RIMPANG KUNYIT (*Curcuma domestica* Val.) TERHADAP PERKEMBANGAN
EMBRIO PRAIMPLANTASI MENCIT (*Mus musculus*) SWISS WEBSTER
Universitas Pendidikan Indonesia / repository.upi.edu / perpustakaan.upi.edu*

2014

Pengaruh Ekstrak Rimpang Kunyit (*Curcuma domestica* Val.) terhadap Perkembangan Embrio Praimplantasi Mencit (*Mus musculus*) Swiss Webster

Oleh
Adyla Wahyuni Munggaran

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

© Adyla Wahyuni Munggaran 2014
Universitas Pendidikan Indonesia
Oktober 2014

Hak Cipta dilindungi undang-undang.
Skripsi ini tidak boleh diperbanyak seluruhnya atau sebagian,

dengan dicetak ulang, difoto kopi, atau cara lainnya tanpa ijin dari penulis.

LEMBAR PENGESAHAN

PENGARUH EKSTRAK RIMPANG KUNYIT (*Curcuma domestica* Val.) TERHADAP PERKEMBANGAN EMBRIO PRAIMPLANTASI MENCIT (*Mus musculus*) Swiss Webster

Oleh

Adyla Wahyuni Munggaran

1000624

DISETUJUI DAN DISAHKAN OLEH:

Pembimbing I

Dr. Didik Priyandoko, S. Pd, M. Si.

NIP. 196912012001121001

Pembimbing II

Dr. Hernawati, S. Pt, M. Si.

NIP. 197003311997022001

Mengetahui,
Ketua Jurusan Pendidikan Biologi FPMIPA UPI

Dr. H. Riandi, M.Si.
NIP.196305011988031002

*Munggaran, Adyla W. 2014
PENGARUH EKSTRAK RIMPANG KUNYIT (*Curcuma domestica* Val.) TERHADAP PERKEMBANGAN
EMBRIOPRAIMPLANTASI MENCIT (*Mus musculus*) SWISS WEBSTER
Universitas Pendidikan Indonesia / repository.upi.edu / perpustakaan.upi.edu*