

**IDENTIFIKASI MORFOLOGI DAN MOLEKULER FUNGI (ISOLAT M)
YANG DAPAT MENDEGRADASI PEWARNA SINTETIK**

SKRIPSI

**Disusun untuk Memenuhi Sebagian dari Syarat Memperoleh Gelar Sarjana
Sains Program Studi Biologi Jurusan Pendidikan Biologi**



Oleh:

HANA GARDENIA MAHBUBAH

0902088

PROGRAM STUDI BIOLOGI

JURUSAN PENDIDIKAN BIOLOGI

FAKULTAS PENDIDIKAN MATEMATIKA DAN ILMU PENGETAHUAN ALAM

UNIVERSITAS PENDIDIKAN INDONESIA

2013

Hana Gardenia Mahbubah, 2013

Identifikasi Morfologi Dan Molekuler Fungi (Isolat M) Yang Dapat Mendegradasi Pewarna Sintetik
Universitas Pendidikan Indonesia | repository.upi.edu | perpustakaan.upi.edu

**IDENTIFIKASI MORFOLOGI DAN MOLEKULER FUNGI (ISOLAT M)
YANG DAPAT MENDEGRADASI PEWARNA SINTETIK**

Oleh:

Hana Gardenia Mahbubah

0902088

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

© Hana Gardenia Mahbubah 2013

Universitas Pendidikan Indonesia

Oktober 2013

Hak Cipta dilindungi undang-undang.

Skripsi ini tidak boleh diperbanyak seluruhnya atau sebagian,

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

Hana Gardenia Mahbubah, 2013

Identifikasi Morfologi Dan Molekuler Fungi (Isolat M) Yang Dapat Mendegradasi Pewarna Sintetik
Universitas Pendidikan Indonesia | repository.upi.edu | perpustakaan.upi.edu

LEMBAR PENGESAHAN

**IDENTIFIKASI MORFOLOGI DAN MOLEKULER FUNGI (ISOLAT M) YANG
DAPAT MENDEGRADASI PEWARNA SINTETIK**

Oleh

Hana Gardenia Mahbubah

0902088

DISETUJUI DAN DISAHKAN OLEH:

Pembimbing I

Dr. Topik Hidayat, M.Si

NIP. 1970044101997021001

Pembimbing II

Kusnadi, S.Pd., M.Si

NIP. 196805091994031001

Mengetahui,

Ketua Jurusan Pendidikan Biologi FPMIPA UPI

Dr. H. Riandi, M.Si

NIP.196305011988031002

Hana Gardenia Mahbubah, 2013

Identifikasi Morfologi Dan Molekuler Fungi (Isolat M) Yang Dapat Mendegradasi Pewarna Sintetik
Universitas Pendidikan Indonesia | repository.upi.edu | perpustakaan.upi.edu