

**PENERAPAN MODEL PEMBELAJARAN BERBASIS PRAKTIKUM
SEBAGAI UPAYA MENINGKATKAN KEMAMPUAN KLASIFIKASI
SISWA KELAS X PADA KONSEP SPERMATOPHYTA**

SKRIPSI

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



Oleh

Eka Maelasari

0901983

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

2013

**PENERAPAN MODEL PEMBELAJARAN BERBASIS PRAKTIKUM
SEBAGAI UPAYA MENINGKATKAN KEMAMPUAN KLASIFIKASI
SISWA KELAS X PADA KONSEP SPERMATOPHYTA**

Oleh
Eka Maelasari

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

© Eka Maelasari 2013
Universitas Pendidikan Indonesia
Oktober 2013

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.

Eka Maelasari, 2013

Penerapan Model Pembelajaran Berbasis Praktikum Sebagai Upaya Meningkatkan Kemampuan Klasifikasi Siswa Kelas X Pada Konsep Spermatophyta
Universitas Pendidikan Indonesia | repository.upi.edu | perpustakaan.upi.edu

EKA MAELASARI

PENERAPAN MODEL PEMBELAJARAN BERBASIS PRAKTIKUM
SEBAGAI UPAYA MENINGKATKAN KEMAMPUAN KLASIFIKASI
SISWA KELAS X PADA KONSEP SPERMATOPHYTA

DISETUJUI DAN DISYAHKAN OLEH:

Pembimbing 1

Prof. Dr. Fransisca Sudargo, M.Pd
NIP. 195107261978032001

Pembimbing 2

Dr. Mimin Nurjhani K, M.Pd
NIP. 196509291991012001

Mengetahui,
Ketua Jurusan Pendidikan Biologi

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

Eka Maelasari, 2013

Penerapan Model Pembelajaran Berbasis Praktikum Sebagai Upaya Meningkatkan
Kemampuan Klasifikasi Siswa Kelas X Pada Konsep Spermatophyta
Universitas Pendidikan Indonesia | repository.upi.edu | perpustakaan.upi.edu