

**UPAYA PENINGKATAN HASIL BELAJAR DAN BERPIKIR KREATIF
SISWA MELALUI MULTIMEDIA ANIMASI PADA KONSEP
ARCHAEBACTERIA DAN EUBACTERIA**

SKRIPSI

Diajukan untuk Memenuhi Sebagian dari Syarat untuk Memperoleh Gelar
Sarjana Pendidikan Jurusan Pendidikan Biologi



Oleh:

EVI ROSMALINA

0802700

JURUSAN PENDIDIKAN BIOLOGI

FAKULTAS PENDIDIKAN MATEMATIKA DAN ILMU PENGETAHUAN ALAM

UNIVERSITAS PENDIDIKAN INDONESIA

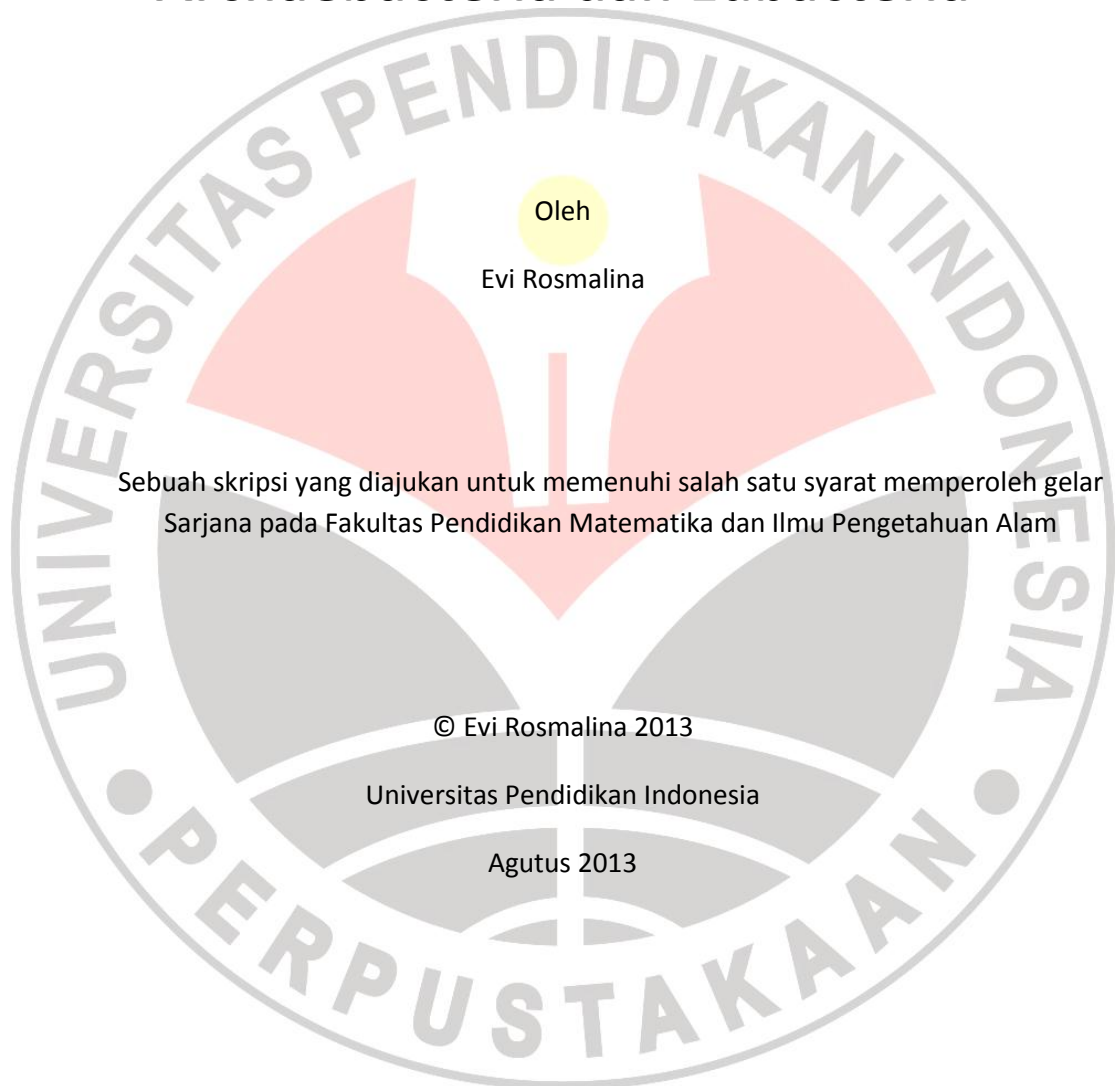
2013

Evi Rosmalina, 2013

Upaya Peningkatan Hasil Belajar Dan Berpikir Kreatif Siswa Melalui Multimedia Animasi Pada Konsep
Archaeobacteria Dan Eubacteria

Universitas Pendidikan Indonesia | repository.upi.edu | perpustakaan.upi.edu

Upaya Peningkatan Hasil Belajar dan Berpikir Kreatif Siswa Melalui Multimedia Animasi Pada Konsep Archaeobacteria dan Eubacteria



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.

Evi Rosmalina, 2013

Upaya Peningkatan Hasil Belajar Dan Berpikir Kreatif Siswa Melalui Multimedia Animasi Pada Konsep Archaeobacteria Dan Eubacteria

Universitas Pendidikan Indonesia | repository.upi.edu | perpustakaan.upi.edu

LEMBAR PENGESAHAN SKRIPSI

EVI ROSMALINA

NIM. 0802700

UPAYA PENINGKATAN HASIL BELAJAR DAN BERPIKIR KREATIF SISWA
MELALUI MULTIMEDIA ANIMASI PADA KONSEP ARCHAEACTERIA
DAN EUBACTERIA

DISETUJUI DAN DISAHKAN OLEH:

Pembimbing I

Drs. H. Dadang Machmudin, M.Si

NIP. 196205051987031003

Pembimbing II

Hj. Tina Safaria N., M.Si

NIP. 197303172001122002

Mengetahui,
Ketua Jurusan Pendidikan Biologi

FPMIPA UPI

Dr. Riandi, M.Si

NIP. 196305011988031002

Evi Rosmalina, 2013

Upaya Peningkatan Hasil Belajar Dan Berpikir Kreatif Siswa Melalui Multimedia Animasi Pada Konsep
Archaeobacteria Dan Eubacteria

Universitas Pendidikan Indonesia | repository.upi.edu | perpustakaan.upi.edu

PERNYATAAN

Dengan ini saya menyatakan bahwa skripsi dengan judul “Upaya Peningkatan Hasil Belajar dan Berpikir Kreatif Siswa Melalui Multimedia Animasi Pada Konsep Archaeobacteria dan Eubacteria” ini adalah benar-benar karya saya sendiri. Saya tidak melakukan penjiplakan atau pengutipan dengan cara-cara yang tidak sesuai dengan etika keilmuan. Atas pernyataan ini, saya siap menanggung resiko/sanksi yang dijatuhkan kepada saya apabila di kemudian hari ditemukan adanya pelanggaran terhadap etika keilmuan atau ada klaim dari pihak lain terhadap keaslian karya saya ini.

Bandung, Agustus 2013

Penulis

EVI ROSMALINA