

**ANALISIS KELAYAKAN MULTIMEDIA INTERAKTIF BIOLOGI SMA
PADA MATERI SEL, JARINGAN TUMBUHAN, JARINGAN HEWAN,
SISTEM GERAK MANUSIA, DAN SISTEM PEREDARAN DARAH**

SKRIPSI

Diajukan untuk Memenuhi Sebagian dari Syarat untuk Memperoleh Gelar

Sarjana Pendidikan

Program Studi Pendidikan Biologi



Oleh

Gina Angelina

0900137

JURUSAN PENDIDIKAN BIOLOGI

FAKULTAS PENDIDIKAN MATEMATIKA DAN ILMU PENGETAHUAN ALAM

UNIVERSITAS PENDIDIKAN INDONESIA

BANDUNG

2013

Gina Angelina, 2013

Analisis Kelayakan Multimedia Interaktif Biologi SMA Pada Materi Sel, Jaringan Tumbuhan, Jaringan Hewan, Sistem Gerak Manusia, Dan Sistem Peredaran Darah
Universitas Pendidikan Indonesia | repository.upi.edu | perpuskaan.upi.edu

**ANALISIS KELAYAKAN MULTIMEDIA INTERAKTIF BIOLOGI SMA
PADA MATERI SEL, JARINGAN TUMBUHAN, JARINGAN HEWAN,
SISTEM GERAK MANUSIA, DAN SISTEM PEREDARAN DARAH**

Oleh
Gina Angelina

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

© Gina Angelina 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.

Gina Angelina, 2013

Analisis Kelayakan Multimedia Interaktif Biologi SMA Pada Materi Sel, Jaringan Tumbuhan,
Jaringan Hewan, Sistem Gerak Manusia, Dan Sistem Peredaran Darah
Universitas Pendidikan Indonesia | repository.upi.edu | perpustakaan.upi.edu

GINA ANGELINA

ANALISIS KELAYAKAN MULTIMEDIA INTERAKTIF BIOLOGI SMA
PADA MATERI SEL, JARINGAN TUMBUHAN, JARINGAN HEWAN,
SISTEM GERAK MANUSIA, DAN SISTEM PEREDARAN DARAH

DISETUJUI DAN DISAHKAN OLEH:

Pembimbing I

Drs. H. Dadang Machmudin, M.Si.
NIP. 196205051987031003

Pembimbing II

Dr. Didik Priyandoko, M. Si.
NIP. 196912012001121001

Mengetahui,

Ketua Jurusan Pendidikan Biologi

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