

**DESAIN PEMBELAJARAN INTERAKSI ANTAR-MOLEKUL
MENGUNAKAN KONTEKS PRINTER INKJET UNTUK MENCAPAI
LITERASI SAINS SISWA SMA**

Skripsi

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



Oleh:

Gita Handika Warakusumah

0802969

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

2013

DESAIN PEMBELAJARAN INTERAKSI ANTAR-MOLEKUL MENGGUNAKAN KONTEKS PRINTER INKJET UNTUK MENCAPAI LITERASI SAINS SISWA SMA

Oleh

Gita Handika Warakusumah

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

© Gita Handika Warakusumah 2013

Universitas Pendidikan Indonesia

Juni 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.

Gita Handika Warakusumah, 2013

Desain Pembelajaran Interaksi Antar-Molekul Menggunakan Konteks Printer Inkjet Untuk Mencapai Literasi Sain Siswa SMA

Universitas Pendidikan Indonesia | repository.upi.edu

LEMBAR PENGESAHAN

GITA HANDIKA WARAKUSUMAH

**DESAIN PEMBELAJARAN INTERAKSI ANTAR-MOLEKUL
MENGUNAKAN KONTEKS PRINTER INKJET UNTUK MENCAPAI
LITERASI SAINS SISWA SMA**

DISETUJUI DAN DISAHKAN OLEH PEMBIMBING:

Pembimbing I,

Dr. rer. nat. H. Ahmad Mudzakir M.Si
NIP. 196611211991031002

Pembimbing II,

Dr. Hernani, M. Si.
NIP. 196711091991012001

Mengetahui,

Ketua Jurusan Pendidikan Kimia

Dr. rer. nat. H. Ahmad Mudzakir, M.Si
NIP. 196611211991031002