

**KONSTRUKSI BUKU AJAR 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:

Widya Nurfebriyani

0807601

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

**2013**

# KONSTRUKSI BUKU AJAR INTERAKSI ANTAR-MOLEKUL MENGGUNAKAN KONTEKS PRINTER INKJET UNTUK MENCAPAI LITERASI SAINS SISWA SMA

Oleh

Widya Nurfebriyani

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

© Widya Nurfebriyani 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.

Widya Nurfebriyani, 2013

Konstruksi Buku Ajar Interaksi Antar Molekul Menggunakan Konteks Inkjet Printer Untuk Mencapai Literasi Sain Siswa SMA

Universitas Pendidikan Indonesia | repository.upi.edu

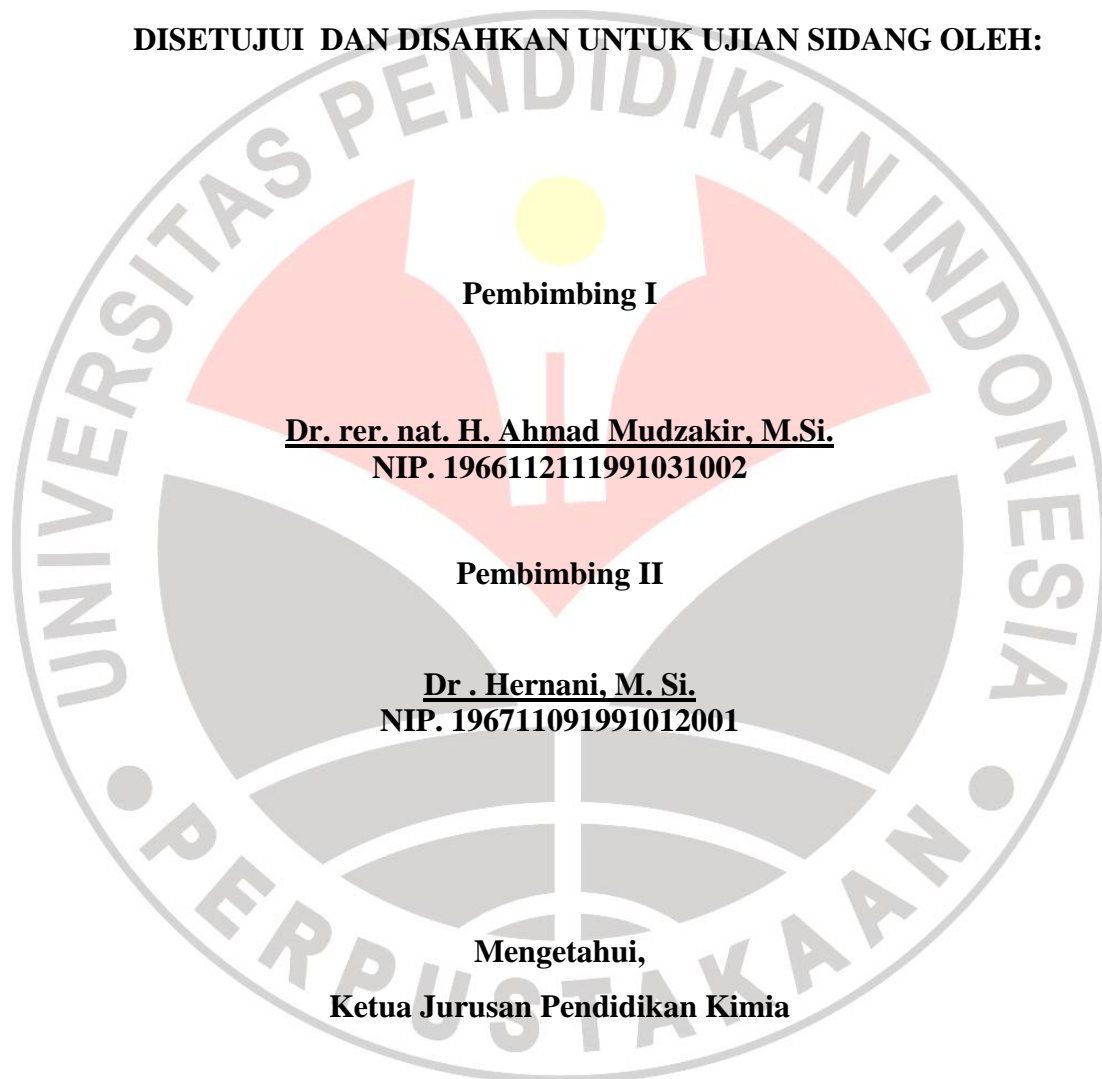
**KONSTRUKSI BUKU AJAR INTERAKSI ANTARMOLEKUL MENGGUNAKAN  
KONTEKS INKJET PRINTER UNTUK MENCAPAI LITERASI SAINS SISWA  
SMA**

**Oleh:**

**WIDYA NURFEBRIYANI**

**0807601**

**DISETUJUI DAN DISAHKAN UNTUK UJIAN SIDANG OLEH:**



**Pembimbing I**

**Dr. rer. nat. H. Ahmad Mudzakir, M.Si.**  
**NIP. 1966112111991031002**

**Pembimbing II**

**Dr. Hernani, M. Si.**  
**NIP. 196711091991012001**

**Mengetahui,**  
**Ketua Jurusan Pendidikan Kimia**

**Dr. rer. nat. H. Ahmad Mudzakir, M.Si.**  
**NIP. 1966112111991031002**