

**KONSTRUKSI ALAT UKUR PENILAIAN LITERASI SAINS SISWA SMA
PADA KONTEN INTERAKSI ANTARMOLEKUL MENGGUNAKAN
KONTEKS *INKJET PRINTER***

SKRIPSI

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



Oleh:
Siska Sintia Depi
0905794

**JURUSAN PENDIDIKAN KIMIA
FAKULTAS PENDIDIKAN MATEMATIKA DAN ILMU PENGETAHUAN ALAM
UNIVERSITAS PENDIDIKAN INDONESIA
2014**

Siska Sintia Depi, 2014

*Konstruksi Alat Ukur Penilaian Literasi Sains Siswa Sma Pada Konten Interaksi Antarmolekul
Menggunakan Konteks Inkjet Printer*

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

LEMBAR HAK CIPTA

**KONSTRUKSI ALAT UKUR PENILAIAN LITERASI SAINS SISWA SMA
PADA KONTEN INTERAKSI ANTARMOLEKUL MENGGUNAKAN
KONTEKS INKJET PRINTER**

Oleh
Siska Sintia Depi

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

© Siska Sintia Depi 2014

Universitas Pendidikan Indonesia

Januari 2014

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.

Siska Sintia Depi, 2014

*Konstruksi Alat Ukur Penilaian Literasi Sains Siswa Sma Pada Konten Interaksi Antarmolekul
Menggunakan Konteks Inkjet Printer*

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

SISKA SINTIA DEPI

**KONSTRUKSI ALAT UKUR PENILAIAN LITERASI SAINS SISWA SMA
PADA KONTEN INTERAKSI ANTARMOLEKUL MENGGUNAKAN
KONTEKS *INKJET PRINTER***

**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