

**REKONSTRUKSI BAHAN AJAR IKATAN KIMIA MENGGUNAKAN
KONTEKS KERAMIK UNTUK MENCAPAI LITERASI SAINS SISWA
SMA**

TESIS

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



Oleh
SUCI MARYAM AZMI L
1201240

**PROGRAM STUDI PENDIDIKAN KIMIA
SEKOLAH PASCASARJANA
UNIVERSITAS PENDIDIKAN INDONESIA
2014**

SUCI MARYAM AZMIL, 2014
*REKONSTRUKSI BAHAN AJAR IKATAN KIMIA MENGGUNAKAN KONTEKS KERAMIK UNTUK MENCAPAI
LITERASI SAINS SISWA SMA* Universitas Pendidikan Indonesia | repository.upi.edu
|perpustakaan.upi.edu

SUCI MARYAM AZMIL

**REKONSTRUKSI BAHAN AJAR IKATAN KIMIA MENGGUNAKAN
KONTEKS KERAMIK UNTUK MENCAPAI LITERASI SAINS SISWA
SMA**

disetujui dan disahkan oleh pembimbing:

Pembimbing I

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

Pembimbing II

Dr. Yayan Sunarya, M.Si
NIP. 196102081990031004

Mengetahui,
Ketua Program Studi Sekolah Pascasarjana Pendidikan Kimia

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

**REKONSTRUKSI BAHAN AJAR IKATAN KIMIA MENGGUNAKAN
KONTEKS KERAMIK UNTUK MENCAPAI LITERASI SAINS SISWA
SMA**

Oleh:
Suci Maryam Azmi L

Sebuah Tesis yang diajukan untuk memenuhi salah satu syarat memperoleh gelar
Magister Pendidikan (M.Pd.) pada Program Studi Pendidikan Kimia
Sekolah Pasca Sarjana

© Suci Maryam Azmi L 2014
Universitas Pendidikan Indonesia
November 2014

Hak Cipta dilindungi undang-undang.
Tesis ini tidak boleh diperbanyak seluruhnya atau sebagian,
dengan dicetak ulang, difoto kopi, atau cara lainnya tanpa ijin dari penulis.

PERNYATAAN

Dengan ini saya menyatakan bahwa tesis dengan judul “Rekonstruksi Bahan Ajar Ikatan Kimia Menggunakan Konteks Keramik Untuk Mencapai Literasi Sains Siswa SMA” ini beserta seluruh isinya adalah benar-benar karya saya sendiri, dan saya tidak melakukan penjiplakan atau pengutipan dengan cara-cara yang tidak sesuai dengan etika keilmuan. Atas pernyataan ini, saya siap menanggung risiko/sanksi yang dijatuhkan kepada saya apabila kemudian ditemukan adanya pelanggaran terhadap etika keilmuan dalam karya saya ini atau ada klaim dari pihak lain terhadap keaslian karya saya ini.

Bandung, November 2014

Yang membuat pernyataan

Suci Maryam Azmi L

SUCI MARYAM AZMIL, 2014

REKONSTRUKSI BAHAN AJAR IKATAN KIMIA MENGGUNAKAN KONTEKS KERAMIK UNTUK MENCAPAI LITERASI SAINS SISWA SMA Universitas Pendidikan Indonesia | repository.upi.edu
| perpustakaan.upi.edu