

**PENGEMBANGAN BAHAN AJAR POKOK BAHASAN KELARUTAN
DAN HASIL KALI KELARUTAN YANG DIOLAH DENGAN EMPAT
TAHAP PENGOLAHAN BAHAN AJAR (ETPBA)**

SKRIPSI

**Diajukan untuk Memenuhi Sebagian dari
Syarat untuk Memperoleh Gelar Sarjana Pendidikan
Jurusan Pendidikan Kimia**



Oleh:

SITI RUSTINAH

0700462

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

2014

Siti Rustinah, 2014

Pengembangan Bahan Ajar Pokok Bahasan Kelarutan Dan Hasil Kali Kelarutan Yang Diolah Dengan Empat Tahap Pengolahan Bahan Ajar (ETPBA)

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

**PENGEMBANGAN BAHAN AJAR POKOK BAHASAN KELARUTAN
DAN HASIL KALI KELARUTAN YANG DIOLAH DENGAN EMPAT
TAHAP PENGOLAHAN BAHAN AJAR (ETPBA)**

Oleh
Siti Rustinah

Sebuah skripsi yang diajukan untuk memenuhi salah satu syarat memperoleh gelar Sarjana Pendidikan pada Fakultas Pendidikan Kimia

© Siti Rustinah 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.

Siti Rustinah, 2014

Pengembangan Bahan Ajar Pokok Bahasan Kelarutan Dan Hasil Kali Kelarutan Yang Diolah Dengan Empat Tahap Pengolahan Bahan Ajar (ETPBA)

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

LEMBAR PENGESAHAN

**PENGEMBANGAN BAHAN AJAR POKOK BAHASAN KELARUTAN
DAN HASIL KALI KELARUTAN YANG DIOLAH DENGAN EMPAT
TAHAP PENGOLAHAN BAHAN AJAR (ETPBA)**

Oleh:

SITI RUSTINAH

0700462

Disetujui dan Disahkan oleh:

Dosen Pembimbing I :

Dr. H. Sjaeful Anwar

NIP. 196208201987031002

Dosen Pembimbing II :

Dr. Hendrawan, M.Si

NIP. 196309111989011001

Mengetahui,

Ketua Jurusan Pendidikan Kimia

Dr. Ahmad Mudzakir, M.si

NIP. 19661121199103100203