

**KONSTRUKSI DESAIN PEMBELAJARAN ELEKTROKIMIA
MENGUNAKAN KONTEKS BATERAI LI-ION RAMAH
LINGKUNGAN UNTUK MENINGKATKAN
LITERASI SAINS SISWA SMA**

SKRIPSI

**diajukan untuk memenuhi sebagian syarat untuk
memperoleh gelar Sarjana Pendidikan
Departemen Pendidikan Kimia**



Oleh:

**Mila Amalia Khaerunisaa
1009082**

**Departemen Pendidikan Kimia
Fakultas Pendidikan Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam
Universitas Pendidikan Indonesia
Bandung
2015**

**KONSTRUKSI DESAIN PEMBELAJARAN ELEKTROKIMIA
MENGUNAKAN KONTEKS BATERAI LI-ION RAMAH
LINGKUNGAN UNTUK MENINGKATKAN
LITERASI SAINS SISWA SMA**

Oleh:

Mila Amalia Khaerunisaa

Sebuah Skripsi yang Diajukan untuk Memenuhi Salah Satu Syarat Memperoleh
Gelar Sarjana Pendidikan pada Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam

© Mila Amalia 2014

Universitas Pendidikan Indonesia

Januari 2015

Hak cipta dilindungi undang-undang

Skripsi ini tidak boleh diperbanyak seluruhnya atau sebagian, dengan dicetak
ulang, difoto kopi, atau cara lainnya tanpa izin dari penulis.

LEMBAR PENGESAHAN SKRIPSI

MILA AMALIA KHAERUNISAA

**KONSTRUKSI DESAIN PEMBELAJARAN ELEKTROKIMIA
MENGUNAKAN KONTEKS BATERAI LI-ION RAMAH
LINGKUNGAN UNTUK MENINGKATKAN
LITERASI SAINS SISWA SMA**

DISETUJUI DAN DISAHKAN OLEH:

Pembimbing I,

Dr. Hernani, M.Si

NIP. 196711091991012001

Pembimbing II,

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

NIP. 196611211991031002

Mengetahui,

Ketua Jurusan Pendidikan Kimia

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

NIP. 196611211991031002