

**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**