

**REKONSTRUKSI DESAIN PEMBELAJARAN ELEKTROKIMIA
MENGGUNAKAN KONTEKS KERIS MELALUI ANALISIS
METAPEDADIDAKTIK**

SKRIPSI

Diajukan untuk Memenuhi Sebagian dari Syarat

**Memperoleh Gelar Sarjana Pendidikan
Jurusan Pendidikan Kimia**



Oleh:

**Ratna Dhevi F
0809114**

Jurusan Pendidikan Kimia

Fakultas Pendidikan Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam

Universitas Pendidikan Indonesia

Bandung

2013

**REKONSTRUKSI DESAIN PEMBELAJARAN ELEKTROKIMIA
MENGGUNAKAN KONTEKS KERIS MELALUI ANALISIS
METAPEDADIDAKTIK**

Oleh
Ratna Dhevi F

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

© Ratna Dhevi F 2013

Universitas Pendidikan Indonesia
November 2013

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.

**REKONSTRUKSI DESAIN PEMBELAJARAN ELEKTROKIMIA
MENGGUNAKAN KONTEKS KERIS MELALUI ANALISIS
METAPEDADIDAKTIK**

Oleh:

Ratna Dhevi F

0809114

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