

PENGARUH PENERAPAN PEMBELAJARAN BERBASIS *ZONE OF PROXIMAL DEVELOPMENT* TERHADAP PEMAHAMAN KONSEP BERDASARKAN *GENDER* PADA MATERI HIDROLISIS GARAM

SKRIPSI

diajukan untuk memenuhi sebagian syarat untuk memperoleh gelar Sarjana Pendidikan  
Program Studi Pendidikan Kimia



Oleh

Nur Afiati  
NIM 1002448

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

*Nur Afiati. 2014*  
***PENGARUH PENERAPAN PEMBELAJARAN BERBASIS ZONE OF PROXIMAL DEVELOPMENT  
TERHADAP PEMAHAMAN KONSEP BERDASARKAN GENDER PADA MATERI HIDROLISIS GARAM***  
*Universitas Pendidikan Indonesia | repository.upi.edu | perpustakaan.upi.edu*

2014

**Pengaruh Penerapan Pembelajaran Berbasis *Zone of Proximal Development*  
Terhadap Pemahaman Konsep Berdasarkan *Gender* Pada Materi Hidrolisis  
Garam**

Oleh  
Nur Afiati

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

© Nur Afiati 2014  
Universitas Pendidikan Indonesia  
Oktober 2014

Hak Cipta dilindungi undang-undang.  
Skripsi ini tidak boleh diperbanyak seluruhnya atau sebagian,

*Nur Afiati. 2014*  
**PENGARUH PENERAPAN PEMBELAJARAN BERBASIS ZONE OF PROXIMAL DEVELOPMENT  
TERHADAP PEMAHAMAN KONSEP BERDASARKAN GENDER PADA MATERI HIDROLISIS GARAM**  
*Universitas Pendidikan Indonesia | repository.upi.edu | perpustakaan.upi.edu*

dengan dicetak ulang, difoto kopi, atau cara lainnya tanpa ijin dari penulis.

NUR AFIATI

PENGARUH PENERAPAN PEMBELAJARAN BERBASIS *ZONE OF PROXIMAL DEVELOPMENT* TERHADAP PEMAHAMAN KONSEP BERDASARKAN *GENDER* PADA MATERI HIDROLISIS GARAM

Disetujui dan disahkan oleh pembimbing :

Pembimbing I

Dr. H. Wahyu Sopandi, M.A  
NIP. 196605251990011001

Pembimbing II

Dr. Momo Rosbiono, M.Pd., M.Si  
NIP. 195712111982031006

Mengetahui  
Ketua Jurusan Pendidikan Kimia FPMIPA UPI

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

