

**PERANAN TEKS PERUBAHAN KONSEPTUAL TERHADAP PEMAHAMAN
KONSEP LEVEL SUB MIKROSKOPIS SISWA SMA KELAS XI PADA
MATERI HIDROLISIS GARAM**

SKRIPSI

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

Program Studi Pendidikan Kimia



Oleh

NABILA FATIMAH

0908898

JURUSAN PENDIDIKAN KIMIA

FAKULTAS PENDIDIKAN MATEMATIKAN DAN ILMU PENGETAHUAN ALAM

UNIVERSITAS PENDIDIKAN INDONESIA

BANDUNG

2013

Nabila Fatimah, 2013

Peranan Teks Perubahan Konseptual Terhadap Pemahaman Konsep Level Sub Mikroskopis Siswa SMA
Kelas XI pada Materi Hidrolisis Garam

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

**PERANAN TEKS PERUBAHAN KONSEPTUAL TERHADAP PEMAHAMAN
KONSEP LEVEL SUB MIKROSKOPIK SISWA SMA KELAS XI PADA
MATERI HIDROLISIS GARAM**

Oleh
Nabila Fatimah

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

© Nabila Fatimah 2013

Universitas Pendidikan Indonesia

Agustus 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.

Nabila Fatimah, 2013

Peranan Teks Perubahan Konseptual Terhadap Pemahaman Konsep Level Sub Mikroskopik Siswa SMA
Kelas XI pada Materi Hidrolisis Garam

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

NABILA FATIMAH

0908898

**PERANAN TEKS PERUBAHAN KONSEPTUAL TERHADAP PEMAHAMAN
KONSEP LEVEL SUBMIKROSKOPIS SISWA SMA KELAS XI PADA
MATERI HIDROLISIS GARAM**

DISETUJUI DAN DISAHKAN OLEH PEMBIMBING:

Pembimbing I,

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

Pembimbing II,

Drs. Ali Kusrijadi, M.Si.
NIP. 196706291992031001

Mengetahui,

Ketua Jurusan Pendidikan Kimia FPMIPA UPI

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

Nabila Fatimah, 2013

Peranan Teks Perubahan Konseptual Terhadap Pemahaman Konsep Level Sub Mikroskopis Siswa SMA
Kelas XI pada Materi Hidrolisis Garam

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