

PENGEMBANGAN TES KETERAMPILAN PROSES SAINS SISWA SMA
KELAS XI PADA POKOK BAHASAN PENGARUH FAKTOR SUHU DAN
LUAS PERMUKAAN TERHADAP LAJU REAKSI

SKRIPSI

diajukan untuk memenuhi sebagian syarat untuk memperoleh gelar Sarjana
Pendidikan Jurusan Pendidikan Kimia



oleh
Pradina Diah Aryanti
NIM 1300814

DEPARTEMEN PENDIDIKAN KIMIA
FAKULTAS PENDIDIKAN MATEMATIKA DAN ILMU PENGETAHUAN ALAM
UNIVERSITAS PENDIDIKAN INDONESIA

2017

**PENGEMBANGAN TES
KETERAMPILAN PROSES SAINS
SISWA SMA KELAS XI PADA POKOK
BAHASAN PENGARUH FAKTOR
SUHU DAN LUAS PERMUKAAN
TERHADAP LAJU REAKSI**

Oleh
Pradina Diah Aryanti

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

© Pradina Diah Aryanti 2017
Universitas Pendidikan Indonesia
Juli 2017

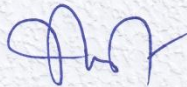
Hak Cipta dilindungi undang-undang.
Skripsi ini tidak boleh diperbanyak seluruhnya atau sebagian,
dengan dicetak ulang, difoto kopi, atau cara lainnya tanpa ijin dari penulis.

PRADINA DIAH ARYANTI

PENGEMBANGAN TES KETERAMPILAN PROSES SAINS SISWA SMA
KELAS XI PADA POKOK BAHASAN PENGARUH FAKTOR SUHU DAN
LUAS PERMUKAAN TERHADAP LAJU REAKSI

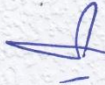
disetujui dan disahkan oleh pembimbing:

Pembimbing I



Dr. Nahadi, M.Pd., M.Si.
NIP. 197102041997021002

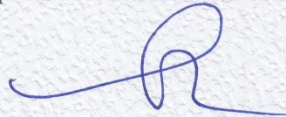
Pembimbing II



Dr. paed. H. Sjaeful Anwar
NIP. 196208201987031001

Mengetahui

Ketua Departemen Pendidikan Kimia FPMIPA UPI



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