

**KETERAMPILAN PROSES SAINS SISWA SMA PADA
PEMBELAJARAN TERMOKIMIA MENGGUNAKAN
MODEL INKUIRI TERBIMBING**

SKRIPSI

DiajukanuntukMemenuhiSebagiandari
SyaratuntukMemperolehGelarSarjanaPendidikan
DepartemenPendidikan Kimia



Oleh:
Ratnasari
1105339

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

2015

**KETERAMPILAN PROSES SAINS SISWA SMA PADA
PEMBELAJARAN TERMOKIMIA MENGGUNAKAN
MODEL INKUIRI TERBIMBING**

Oleh

Ratnasari

Sebuahskripsi yang
diajukanuntukmemenuhihsalahsatusyaratmemperolehgelarSarjanapadaFakultasPen
didikanMatematikadanIlmuPengetahuanAlam

© Ratnasari 2015

UniversitasPendidikan Indonesia

Agustus 2015

HakCiptadilindungiundang-undang.

Skripsiinitidakbolehdiperbanyakseluruhyaatausebagian,

Ratnasari, 2015

**KETERAMPILAN PROSES SAINS SISWA SMA PADA PEMBELAJARAN TERMOKIMIA MENGGUNAKAN
MODEL INKUIRI TERBIMBING**

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

dengan dicetak ulang, difotokopi, atau caralainnya tanpa izin dari penulis.

RATNASARI

**KETERAMPILAN PROSES SAINS SISWA SMA PADA
PEMBELAJARAN TERMOKIMIA MENGGUNAKAN
MODEL INKUIRI TERBIMBING**

disetujuidandisahkanolehpembimbing :

Pembimbing I

Gun GunGumilar, S.Pd.,M.Si
NIP. 197906262001121001

Pembimbing II

Dr. F. M. TitinSupriyanti, M.Si
NIP. 195810141986012001

Mengetahui,
KetuaDepartemenPendidikan Kimia

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

RATNASARI

**KETERAMPILAN PROSES SAINS SISWA SMA PADA
PEMBELAJARAN TERMOKIMIA MENGGUNAKAN
MODEL INKUIRI TERBIMBING**

disetujui dan disahkan oleh pembimbing :

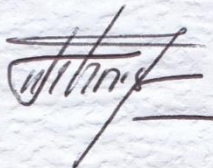
Pembimbing I



Gun Gun Gumilar, S.Pd., M.Si

NIP. 197906262001121001

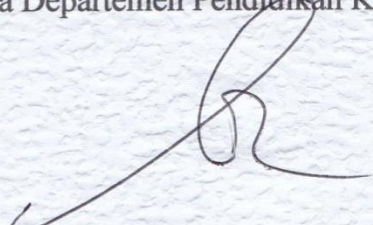
Pembimbing II



Dr. F. M. Titin Supriyanti, M.Si

NIP. 195810141986012001

Mengetahui,
Ketua Departemen Pendidikan Kimia



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

NIP.196611211991031002