

**PEMETAAN DIMENSI PROSES KOGNITIF DAN DIMENSI PENGETAHUAN
KONTEN IKATAN ION LEVEL SMA BERDASARKAN TAKSONOMI ANDERSON
DAN KRATHWOHL**

SKRIPSI

Diajukan untuk memenuhi sebagian syarat untuk memperoleh gelar

Sarjana Pendidikan Kimia



Oleh:

Nama : Berliana Siregar

NIM : 1106551

**DEPARTEMEN PENDIDIKAN KIMIA
FAKULTAS PENDIDIKAN MATEMATIKA DAN ILMU PENGETAHUAN ALAM
UNIVERSITAS PENDIDIKAN INDONESIA
BANDUNG
2017**

PEMETAAN DIMENSI PROSES KOGNITIF DAN DIMENSI PENGETAHUAN
KONTEN IKATAN ION LEVEL SMA BERDASARKAN TAKSONOMI ANDERSON
DAN KRATHWOHL

Oleh

Berliana Siregar

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

©BerlianaSiregar 2017

Universitas Pendidikan Indonesia

Januari 2017

Hak Cipta dilindungi undang-undang.

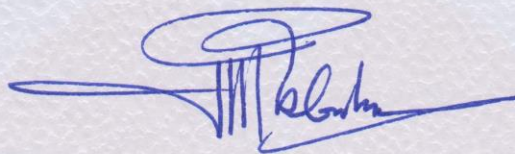
Skripsi ini tidak boleh diperbanyak seluruhnya atau sebagian, dengan dicetak ulang, difoto kopi, atau cara lainnya tanpa izin dari penulis

BERLIANA SIREGAR

**PEMETAAN DIMENSI PROSES KOGNITIF DAN DIMENSI
PENGETAHUAN KONTEN IKATAN ION LEVEL SMA BERDASARKAN
TAKSONOMI ANDERSON DAN KRATHWOHL**

disetujui dan disahkan oleh pembimbing:

Pembimbing I



Dr. H. Momo Rosbiono, M. Pd., M. Si.

NIP. 195712111982031006

Pembimbing II

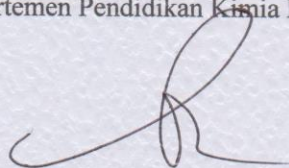


Dr. Paed. H. Wahyu Sopandi, M. A.

NIP. 196605251990011001

Mengetahui,

Ketua Departemen Pendidikan Kimia FPMIPA UPI



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

NIP. 196611211991031002