

TELAAH SOAL UJIAN AKHIR SEMESTER GENAP FISIKA KELAS XI
BERDASARKAN TAKSONOMI ANDERSON
(Studi Kasus di Salah Satu Sekolah Menengah Atas di Kabupaten Pandeglang)

SKRIPSI

diajukan untuk memenuhi sebagian syarat untuk memperoleh
gelar Sarjana Pendidikan Fisika



oleh

Rany Apriyani
NIM 1201757

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

2016

TELAAH SOAL UJIAN AKHIR SEMESTER GENAP FISIKA KELAS XI
BERDASARKAN TAKSONOMI ANDERSON
(Studi Kasus di Salah Satu Sekolah Menengah Atas di Kabupaten Pandeglang)

Oleh.
Rany Apriyani

Skripsi ini diajukan untuk memenuhi salah satu syarat memperoleh gelar Sarjana
Pendidikan dari Departemen Pendidikan Fisika, Fakultas Pendidikan
Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam

© Rany Apriyani 2016
Universitas Pendidikan Indonesia
Oktober 2016

Hak Cipta dilindungi Undang-undang
Skripsi ini tidak boleh diperbanyak seluruhnya atau sebagian,
dengan dicetak ulang, di fotokopi, atau cara lainnya tanpa izin dari penulis

RANY APRIYANI

TELAAH SOAL UJIAN AKHIR SEMESTER GENAP FISIKA KELAS XI
BERDASARKAN TAKSONOMI ANDERSON
(Studi Kasus di Salah Satu SMA di Kabupaten Pandeglang)

disetujui dan disahkan oleh pembimbing :

Pembimbing I

Drs. Sutrisno, M.Pd.
NIP. 195801071986031001

Dosen Pembimbing II

Drs. Agus Jauhari, M.Si.
NIP. 195912161989031001

Mengetahui
Ketua Departemen Pendidikan Fisika

Dr. Dadi Rusdiana, M.Si.
NIP.196810151994031002