

**PERSEPSI SISWA TERHADAP PROSEDUR PEMBELAJARAN YANG
DIGUNAKAN GURU PAI HUBUNGANNYA DENGAN MOTIVASI
BELAJAR MEREKA PADA BIDANG STUDI PAI
(Penelitian Terhadap Siswa Kelas XI SMA Negeri 1 Ciwidey)**

SKRIPSI

Diajukan untuk Memenuhi Sebagian dari Syarat untuk Memperoleh Gelar Sarjana
Ilmu Pendidikan Agama Islam



oleh
ELISA SOLIHAN
0809283

**PROGRAM STUDI ILMU PENDIDIKAN AGAMA ISLAM
FAKULTAS PENDIDIKAN ILMU PENGETAHUAN SOSIAL
UNIVERSITAS PENDIDIKAN INDONESIA
BANDUNG**

2014

**PERSEPSI SISWA TERHADAP PROSEDUR PEMBELAJARAN YANG
DIGUNAKAN GURU PAI HUBUNGANNYA DENGAN MOTIVASI
BELAJAR MEREKA PADA BIDANG STUDI PAI
(Penelitian Terhadap Siswa Kelas XI SMA Negeri 1 Ciwidey)**

Oleh
Elisa Solihah

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

© Elisa Solihah 2014

Universitas Pendidikan Indonesia

Februari 2014

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.

LEMBAR PENGESAHAN
ELISA SOLIHAH
PERSEPSI SISWA TERHADAP PROSEDUR PEMBELAJARAN
YANG DIGUNAKAN GURU PAI HUBUNGANNYA DENGAN MOTIVASI
BELAJAR MEREKA PADA BIDANG STUDI PAI DI SMA NEGERI 1
CIWIDEY

DISETUJUI DAN DISAHKAN OLEH PEMBIMBING:

Pembimbing I,

Dr. H. Abas Asyafah, M.Ag

19581016 198601 1 003

Pembimbing II,

Saepul Anwar, S.Pdi, M.Ag

19811109 200501 1 001

Diketahui oleh

Ketua Program Studi Ilmu Pendidikan Agama Islam

Dr. H. Endis Firdaus, M.Ag

19570303 198803 1 001

LEMBAR PENGESAHAN PENGUJI

Skripsi ini telah diuji pada:

Hari/Tanggal : Kamis/ 27 Februari 2014

Tempat : Gedung FPIPS UPI

Panitia Ujian :

1. Ketua :

Prof. Dr. H. Karim Suryadi, M.Si.

NIP. 19700814 199402 1 001

2. Sekretaris :

Dr. H. Endis Firdaus, M.Ag.

NIP. 19570303 198803 1 001

3. Penguji :

Dr. Munawar Rahmat, M.Pd.

NIP. 19580128 198612 1 001

Dr. H. Fahrudin, M.Ag.

NIP. 19591008 198803 1 003

Dra. Hj. Kokom St. Komariah, M.Pd.

NIP. 19620513 198803 2 002