

**PENGEMBANGAN ALAT ASESMEN KEMAMPUAN ADAPTABILITAS
KARIR MELALUI TULISAN
DENGAN MENGGUNAKAN TEKNOLOGI KOMPUTASI AWAN PADA
SEKOLAH MENENGAH ATAS NEGERI 10 BANDUNG**

SKRIPSI

Diajukan untuk Memenuhi Salah Satu Syarat Menempuh Gelar Sarjana



Oleh

Amin Fahrur Ridho

0906070

**DEPARTEMEN KURIKULUM DAN TEKNOLOGI PENDIDIKAN
KONSENTRASI PEREKAYASA PEMBELAJARAN
FAKULTAS ILMU PENDIDIKAN
UNIVERSITAS PENDIDIKAN INDONESIA**

2015

Halaman Hak Cipta untuk Mahasiswa S1

=====

=====

PENGEMBANGAN ALAT ASESMEN KEMAMPUAN ADAPTABILITAS
KARIR MELALUI TULISAN
DENGAN MENGGUNAKAN TEKNOLOGI KOMPUTASI AWAN PADA
SEKOLAH MENENGAH ATAS NEGERI 10 BANDUNG

Oleh :
Amin Fahrur Ridho
0906070

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

© Amin Fahrur Ridho 2009
Universitas Pendidikan Indonesia
Juni 2015

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

Amin Fahrur Ridho
0906070

**PENGEMBANGAN ALAT ASESMEN KEMAMPUAN ADAPTABILITAS
KARIR MELALUI TULISAN DENGAN MENGGUNAKAN TEKNOLOGI
KOMPUTASI AWAN PADA SEKOLAH MENENGAH ATAS NEGERI 10
BANDUNG**

Disetujui dan disahkan oleh:

PEMBIMBING I

Dr. Rusman, M.Pd
NIP. 197205051998021001

PEMBIMBING II

H. Holin Sulistiyo, S.Pd
NIP. 197007061998021001

Mengetahui,

Ketua Prodi
Teknologi Pendidikan

Ketua Departement
Kurikulum dan Teknologi
Pendidikan

Dr. Hj Riche Cynthia. M.Si
NIP. 19761115200112001

Dr. Rudi Susilana.M.Si
NIP. 196610191991021001

