

**EFEKTIVITAS PENGGUNAAN *SOFTWARE EDMODO* MELALUI *SMARTPHONE*
DENGAN *COOPERATIVE LEARNING* TERHADAP HASIL BELAJAR RANAH
KOGNITIF**

**(Penelitian Kuasi Eksperimen Siswa Kelas VII Untuk Mata Pelajaran TIK Tentang
Perkembangan Teknologi Informasi dan Komunikasi di SMPN 43 Bandung)**

SKRIPSI

Diajukan untuk Memenuhi Sebagian dari Syarat untuk Memperoleh Gelar Sarjana
Pendidikan Jurusan Kurikulum dan Teknologi Pendidikan



Oleh

Mohammad Habi (1105982)

**KONSENTRASI PENDIDIKAN GURU TIK
PROGRAM STUDI TEKNOLOGI PENDIDIKAN
JURUSAN KURIKULUM DAN TEKNOLOGI PENDIDIKAN
FAKULTAS ILMU PENDIDIKAN
UNIVERSITAS PENDIDIKAN INDONESIA
BANDUNG**

2015

**EFEKTIVITAS PENGGUNAAN *SOFTWARE EDMODO* MELALUI *SMARTPHONE*
DENGAN *COOPERATIVE LEARNING* TERHADAP HASIL BELAJAR RANAH
KOGNITIF**

(Penelitian Kuasi Eksperimen Siswa Kelas VII Untuk Mata Pelajaran TIK Tentang
Perkembangan Teknologi Informasi dan Komunikasi di SMPN 43 Bandung)

Oleh

Mohammad Habi

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

© Mohammad Habi 2015
Universitas Pendidikan Indonesia
November 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

Mohammad Habi
1105982

**EFEKTIVITAS PENGGUNAAN *SOFTWARE EDMODO* MELALUI *SMARTPHONE*
DENGAN *COOPERATIVE LEARNING* TERHADAP HASIL BELAJAR RANAH
KOGNITIF**

(Penelitian Kuasi Eksperimen Siswa Kelas 7 Untuk Mata Pelajaran TIK Tentang
Perkembangan Teknologi Informasi dan Komunikasi di SMPN 43 Bandung)

Disetujui dan Disahkan Oleh :

Pembimbing I

Dr. Cipi Riyana, M.Pd
NIP. 19751230201121001

Pembimbing II

Hana Silvana, S.Pd, M.Si.
NIP. 197303242010122001

Mengetahui,

Kepala Departemen
Kurikulum dan Teknologi Pendidikan

Ketua Prodi
Teknologi Pendidikan

Dr. Rudi Susilana, M.Si.
NIP. 196610191991021001

Dr. Laksmi Dewi, M.Pd.
NIP. 197706132001122001