

**EFEKTIVITAS BAHAN AJAR BERPROGRAM TIPE *BRANCHING*
MENGUNAKAN *PERANGKAT LUNAK ADOBE CAPTIVATE* DALAM
MENINGKATKAN MOTIVASI BELAJAR SISWA**

(Kuasi Eksperimen pada Mata Pelajaran Ilmu Pengetahuan Alam (IPA) Fisika
Kelas IX SMPN 1 Bandung)

SKRIPSI

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



Oleh

MULDAN CAHYA ROBI

1202521

**PROGRAM STUDI TEKNOLOGI PENDIDIKAN
DEPARTEMEN KURIKULUM DAN TEKNOLOGI PENDIDIKAN
FAKULTAS ILMU PENDIDIKAN
UNIVERSITAS PENDIDIKAN INDONESIA**

2017

**EFEKTIVITAS BAHAN AJAR BERPROGRAM TIPE *BRANCHING*
MENGUNAKAN PERANGKAT LUNAK *ADOBE CAPTIVATE* DALAM
MENINGKATKAN
MOTIVASI BELAJAR SISWA**

(Studi Kuasi Eksperimen pada Mata Pelajaran IPA Fisika di SMPN 1 Bandung)

Oleh
Muldan Cahya Robi

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

© Muldan Cahya Robi 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.

LEMBAR PENGESAHAN

**MULDAN CAHYA ROBI
1202521**

**EFEKTIFITAS BAHAN AJAR BERPROGRAM TIPE *BRANCHING*
MENGUNAKAN PERANGKAT LUNAK *ADOBE CAPTIVATE* DALAM
MENINGKATKAN MOTIVASI BELAJAR SISWA**

(Kuasi Eksperimen pada Mata Pelajaran Ilmu Pengetahuan Alam Fisika Kelas IX
di SMPN 1 Bandung)

Disetujui dan disahkan oleh:

Pembimbing I

Dr. Rusman, M.Pd

NIP. 197205051998021001

Pembimbing II

Dr. Laksmi Dewi, M.Pd

NIP. 197706132001122001

Mengetahui,

**Ketua Departemen
Kurikulum dan Teknologi
Pendidikan**

**Ketua Program Studi
Teknologi Pendidikan**

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

**Dr. Cipi Riyana, M.Pd
NIP. 197512302001121001**

PERNYATAAN

Dengan ini saya menyatakan bahwa skripsi yang judul “**EFEKTIFITAS BAHAN AJAR BERPROGRAM TIPE *BRANCING* MENGGUNAKAN PERANGKAT LUNAK *ADOBE CAPTIVATE* DALAM MENINGKATKAN MOTIVASI BELAJAR SISWA - (*Studi Kuasi Eksperimen pada Mata Pelajaran IPA Fisika di SMPN 1 Bandung*)** ini beserta seluruh isinya adalah benar-benar karya saya sendiri. Saya tidak melakukan penjiplakan atau pengutipan dengan cara-cara yang tidak sesuai dengan etika ilmu yang berlaku dalam masyarakat keilmuan. Atas pernyataan tersebut, saya siap menanggung resiko/sanksi apabila dikemudian hari ditemukan adanya pelanggaran etika keilmuan atau ada klain dari pihak lain terhadap keaslian karya saya ini.

Bandung, Januari 2017
Yang membuat pernyataan,

Muldan Cahya Robi
NIM 1202521