

**PENERAPAN PEMBELAJARAN KUANTUM MODEL *TANDUR*
UNTUK MENINGKATKAN MOTIVASI BELAJAR SISWA DI
SEKOLAH DASAR**

(Penelitian Tindakan Kelas dilaksanakan di Kelas IV SDN 136
Sukawarna Kecamatan Sukajadi Kota Bandung 2017/2018)

SKRIPSI

Diajukan untuk Memenuhi Sebagian dari Syarat Memperoleh
Gelara Sarjana Pendidikan Program Studi Pendidikan Guru Sekolah
Dasar



Oleh

Jessica Nurlensia Fahrancy

1406843

**PROGRAM STUDI PENDIDIKAN GURU SEKOLAH DASAR
DEPARTEMEN PEDAGOGIK
FAKULTAS ILMU PENDIDIKAN
UNIVERSITAS PENDIDIKAN INDONESIA
2018**

PENERAPAN PEMBELAJARAN KUANTUM MODEL *TANDUR*
UNTUK MENINGKATKAN MOTIVASI BELAJAR SISWA DI
SEKOLAH DASAR
(Penelitian Tindakan Kelas di Kelas IV SDN 136 Sukawarna Kota
Bandung)

Oleh

Jessica Nurlensia Fahroncy

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

© Jessica Nurlensia Fahroncy 2018
Universitas Pendidikan Indonesia
Juli 2018

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

JESSICA NURLENSIA FAHRONCY

1406843

**PENERAPAN PEMBELAJARAN KUANTUM MODEL *TANDUR*
UNTUK MENINGKATKAN MOTIVASI BELAJAR SISWA DI
SEKOLAH DASAR**

(Penelitian Tindakan Kelas dilaksanakan di Kelas IV SDN 136
Sukawarna Kecamatan Sukajadi Kota Bandung 2017/2018)

DISETUJUI DAN DISAHKAN OLEH

PEMBIMBING:

Pembimbing I

Sandi Budi Iriawan, M.Pd.

NIP. 197910202008121002

Pembimbing II

Arie Rakhmat Riyadi, M.Pd.

NIP. 198204262010121005

Disahkan,

Ketua Program Studi Pendidikan Guru Sekolah Dasar

Dwi Heryanto, M.Pd.
NIP. 197708272008121001
PERNYATAAN

Dengan ini saya menyatakan bahwa skripsi dengan judul "Penerapan Pembelajaran Kuantum Model *TANDUR* untuk Meningkatkan Motivasi Belajar Siswa di Sekolah Dasar" (Penelitian Tindakan Kelas dilaksanakan di Kelas IV SDN 136 Sukawarna Kecamatan Sukajadi Kota 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 ini, saya siap menanggung resiko atau sanksi apabila di kemudian hari ditemukan adanya pelanggaran etika keilmuan atau ada klaim dari pihak lain terhadap keaslian karya saya ini.

Bandung, Juli 2018
Penulis,

Jessica Nurlensia Fahroney