037/S/PGSD/7A/JUNI/2017

PENERAPAN MODEL PEMBELAJARAN MULTISENSORI UNTUK MENINGKATKAN KECERDASAN NATURALIS SISWA SEKOLAH DASAR

SKRIPSI

Diajukan untuk Memenuhi Syarat Memperoleh Gelar Sarjana Pendidikan Program Studi Pendidikan Guru Sekolah Dasar



Oleh

Richa Junilasari

1300073

PROGRAM STUDI PENDIDIKAN GURU SEKOLAH DASAR DEPARTEMEN PEDAGOGIK

FAKULTAS ILMU PENDIDIKAN

UNIVERSITAS PENDIDIKAN INDONESIA

2017

PERNYATAAN

Dengan ini saya menyatakan bahwa skripsi yang berjudul "Penerapan

Model Pembelajaran Multisensori untuk Meningkatkan Kecerdasan Naturalis

Siswa Sekolah Dasar" ini sepenuhnya karya sendiri. Saya tidak melakukan

penjiplakan atau pengutipan dengan cara yang tidak sesuai dengan etika keilmuan

yang berlaku dalam masyarakat akademis. Atas pernyataan ini, saya siap

menangguang resiko atau sanksi yang dijatuhkan kepada saya apabila kemudian

ditemukan adanya pelanggaran terhadap etika keilmuan dalam karya saya ini atau

ada klaim dari ppihak lain terhadap keaslian karya saya ini.

Bandung, Juni 2017

Yang membuat pernyataan

Richa Junilasari NIM 1300073

PENERAPAN MODEL PEMBELAJARAN MULTISENSORI UNTUK MENINGKATKAN KECERDASAN NATURALIS SISWA SEKOLAH DASAR

Oleh

Richa Junilasari

Sebuah Skripsi yang Diajukan untuk Memenuhi Syarat Memperoleh Gelar Sarjana Pendidikan

Program Studi Pendidikan Guru Sekolah Dasar

Departemen Pedagogik

Fakultas Ilmu Pendidikan

© Richa Junilasari

Universitas Pendidikan Indonesia

Bandung, Juni 2017

Hak cipta dilindungi Undang-undang

Skripsi ini tidak boleh diperbanyak seluruhnya atau sebagian, dengan dicetak ulang, difotokopi, atau dengan cara lainnya tanpa seijin penulis

RICHA JUNILASARI

PENERAPAN MODEL PEMBELAJARAN MULTISENSORI UNTUK MENINGKATKAN KECERDASAN NATURALIS SISWA SEKOLAH DASAR

Disetujui dan Disahkan oleh:

Pembimbing I

Dr. Pupun Nuryani, M.Pd. NIP 196205221986032003

Pembimbing II

Arie Rakhmat Riyadi, M.Pd.

NIP 198204262010121005

Mengetahui,

Ketua Program Studi Pendidikan Guru Sekolah Dasar

Dr. Dharma Kesuma, M.Pd. NIP 195509271985031001