

DISERTASI

**PENINGKATAN KEMAMPUAN SPASIAL DAN KOMUNIKASI MATEMATIS
PADA MATERI GEOMETRI DENGAN MENGGUNAKAN MODEL
ANCHORED INSTRUCTION DITINJAU DARI
GAYA KOGNITIF SISWA**

*Diajukan untuk Memenuhi Sebagian dari Syarat
Memperoleh Gelar Doktor Pendidikan Matematika*



Oleh
EDY SAPUTRA
1402827

**SEKOLAH PASCASARJANA
PROGRAM STUDI PENDIDIKAN MATEMATIKA
UNIVERSITAS PENDIDIKAN INDONESIA
2017**

**PENINGKATAN KEMAMPUAN SPASIAL DAN KOMUNIKASI MATEMATIS
PADA MATERI GEOMETRI DENGAN MENGGUNAKAN MODEL
ANCHORED INSTRUCTION DITINJAU DARI
GAYA KOGNITIF SISWA**

Oleh
Edy Saputra

S.Pd. Universitas Syiah Kuala Banda Aceh, 2009
M.Pd Universitas Pendidikan Indonesia, 2012

Sebuah Disertasi yang diajukan untuk memenuhi salah satu syarat memperoleh gelar
Doktor Pendidikan (DR) pada Program Studi Pendidikan Matematika

© Edy Saputra 2017
Universitas Pendidikan Indonesia

Desember 2017

Hak Cipta dilindungi undang-undang.
Tesis ini tidak boleh diperbanyak seluruhnya atau sebagian,
dengan dicetak ulang, difoto kopi, atau cara lainnya tanpa ijin dari penulis.

HALAMAN PENGESAHAN

EDY SAPUTRA
PENINGKATAN KEMAMPUAN SPASIAL DAN KOMUNIKASI MATEMATIS
PADA MATERI GEOMETRI DENGAN MENGGUNAKAN MODEL
ANCHORED INSTRUCTION DITINJAU DARI GAYA KOGNITIF SISWA

Disetujui dan Disahkan oleh Tim Pembimbing

Prof. Dr. H. Wahyudin, M.Pd
Promotor Merangkap Ketua

Dr. Jarnawi Afgani Dahlan, M.Kes
Ko-Promotor Merangkap Sekretaris

Mengetahui,
Ketua Program Studi Pendidikan Matematika
Sekolah Pascasarjana Universitas Pendidikan Indonesia

Dr. SufyaniPrabawanto, M.Ed
NIP. 196008301986031003