

**PEMBELAJARAN GEOMETRI BERBANTUAN *WINGEOM* MELALUI
MODEL KOOPERATIF TIPE STAD UNTUK MENINGKATKAN
KEMAMPUAN SPASIAL DAN DISPOSISI MATEMATIS SISWA**
(Studi Eksperimen Terhadap Siswa Sekolah Menengah Pertama di Kabupaten Cirebon)

TESIS

**Diajukan untuk Memenuhi Sebagian dari Syarat Memperoleh Gelar
Magister Pendidikan Program Studi Pendidikan Matematika**



Oleh

MUHAMMAD FU'AD
1102722

**PROGRAM STUDI PENDIDIKAN MATEMATIKA
SEKOLAH PASCASARJANA
UNIVERSITAS PENDIDIKAN INDONESIA
BANDUNG
2013**

Muhammad Fu'ad, 2013

Pembelajaran Geometri Berbantuan Wingeom Melalui Model Kooperatif Tipe STAD Untuk Meningkatkan Kemampuan Spesial Dan Disposisi Matematis Siswa
Universitas Pendidikan Indonesia | repository.upi.edu | perpustakaan.upi.edu

**PEMBELAJARAN GEOMETRI BERBANTUAN *WINGEOM* MELALUI
MODEL KOOPERATIF TIPE STAD UNTUK MENINGKATKAN
KEMAMPUAN SPASIAL DAN DISPOSISI MATEMATIS SISWA**
(Studi Eksperimen Terhadap Siswa Sekolah Menengah Pertama di Kabupaten Cirebon)

Oleh
Muhammad Fu'ad

S.Pd. Universitas Swadaya Gunung Jati 2010

Sebuah Tesis yang diajukan untuk memenuhi salah satu syarat memperoleh gelar
Magister Pendidikan (M.Pd.) pada Program Studi Pendidikan Matematika

© Muhammad Fu'ad, 2013
Universitas Pendidikan Indonesia
Agustus 2013

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

LEMBAR PENGESAHAN

**PEMBELAJARAN GEOMETRI BERBANTUAN *WINGEOM* MELALUI
MODEL KOOPERATIF TIPE STAD UNTUK MENINGKATKAN
KEMAMPUAN SPASIAL DAN DISPOSISI MATEMATIS SISWA**

TESIS

Oleh

Nama : Muhammad Fu'ad

NIM : 1102722

Disetujui dan Disahkan oleh
Pembimbing I

Prof. Dr. Sutawanir Darwis

Pembimbing II

Dr. Stanley Dewanto, M.Pd

Mengetahui:

Ketua Jurusan/Program Studi Pendidikan Matematika
Sekolah Pascasarjana Universitas Pendidikan Indonesia

Turmudi, M.Ed., M.Sc., Ph.D
NIP. 196101121987031003