

**PROFIL KEMAMPUAN SPASIAL SISWA SMP  
PADA MATERI GEOMETRI BANGUN RUANG SISI DATAR  
DITINJAU DARI KEMAMPUAN  
*RIGOROUS MATHEMATICAL THINKING* (RMT)  
DI SMPN 1 SIDOARJO**

**SKRIPSI**

**Oleh:  
WAHYUNING AISAH  
NIM. D94211079**



**UIN SUNAN AMPEL  
S U R A B A Y A**

**UNIVERSITAS ISLAM NEGERI SUNAN AMPEL SURABAYA  
FAKULTAS TARBIYAH DAN KEGURUAN  
JURUSAN PENDIDIKAN MATEMATIKA DAN ILMU PENGETAHUAN ALAM  
PROGRAM STUDI PENDIDIKAN MATEMATIKA  
AGUSTUS 2015**

**PROFIL KEMAMPUAN SPASIAL SISWA SMP  
PADA MATERI GEOMETRI BANGUN RUANG SISI DATAR  
DITINJAU DARI KEMAMPUAN  
*RIGOROUS MATHEMATICAL THINKING* (RMT)  
DI SMPN 1 SIDOARJO**

**SKRIPSI**

**Diajukan Kepada  
Universitas Islam Negeri Sunan Ampel Surabaya  
Untuk Memenuhi Salah Satu Persyaratan  
Dalam Menyelesaikan Program Sarjana Pendidikan (S.Pd)**

**Oleh :**

**WAHYUNING AISAH  
NIM. D94211079**

**UNIVERSITAS ISLAM NEGERI SUNAN AMPEL SURABAYA  
FAKULTAS TARBIYAH DAN KEGURUAN  
JURUSAN PENDIDIKAN MATEMATIKA DAN ILMU PENGETAHUAN ALAM  
PROGRAM STUDI PENDIDIKAN MATEMATIKA  
AGUSTUS 2015**

## PERSETUJUAN PEMBIMBING SKRIPSI

Skripsi oleh :

Nama : WAHYUNING AISAH

NIM : D94211079

Judul : "Profil Kemampuan Spasial Siswa SMP pada Materi Geometri Bangun Ruang Sisi Datar ditinjau dari Kemampuan *Rigorous Mathematical Thinking* (RMT)"

Ini telah diperiksa dan disetujui untuk diujikan.

Surabaya, 05 Agustus 2015

Pembimbing



**AGUS PRASETYO KURNIAWAN, M.Pd**  
NIP. 198308212011011009

## PENGESAHAN TIM PENGUJI SKRIPSI

Skripsi oleh **Wahyuning Aisah** ini telah dipertahankan di depan  
Tim Penguji Skripsi

Surabaya, 07 agustus 2015  
Mengesahkan, Fakultas Tarbiyah dan Keguruan  
Universitas Islam Negeri Sunan Ampel Surabaya



Dekan,

Prof. Dr. H. Ali Mudlofir, M. Ag.

NIP. 196311161989031003

Tim Penguji  
Penguji I,

Agus Prasetyo K., M. Pd

NIP. 198308212011011009

Penguji II,

Dr. Kusaeri, M. Pd

NIP. 197206071997031001

Penguji III,

Yuni Arifadah, M. Pd

NIP. 197306052007012048

Penguji IV,

Maunah Setyawati, M. Si

NIP. 197411042008012008