

MENINGKATKAN KEMAMPUAN PEMECAHAN MASALAH DAN
KOMUNIKASI MATEMATIS SISWA SMP DENGAN PENDEKATAN
REALISTIC MATHEMATICS EDUCATION (RME) BERBASIS TEORI
MULTIPLE INTELLIGENCE (MI)

TESIS

Diajukan untuk Memenuhi Sebagian dari Syarat Memperoleh Gelar
Magister Pendidikan dalam Pendidikan Matematika



Oleh:

Maulani Meutia Rani
NIM. 1502514

PROGRAM STUDI PENDIDIKAN MATEMATIKA
SEKOLAH PASCASARJANA
UNIVERSITAS PENDIDIKAN INDONESIA
BANDUNG
2017

MENINGKATKAN KEMAMPUAN PEMECAHAN MASALAH DAN
KOMUNIKASI MATEMATIS SISWA SMP DENGAN PENDEKATAN
REALISTIC MATHEMATICS EDUCATION (RME) BERBASIS TEORI
MULTIPLE INTELLIGENCE (MI)

Oleh
Maulani Meutia Rani
S.Pd Universitas Negeri Padang, 2013

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

© Maulani Meutia Rani 2017
Universitas Pendidikan Indonesia
Agustus 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.

LEMBAR PENGESAHAN

**MENINGKATKAN KEMAMPUAN PEMECAHAN MASALAH DAN
KOMUNIKASI MATEMATIS SISWA SMP DENGAN PENDEKATAN
REALISTIC MATHEMATICS EDUCATION (RME) BERBASIS TEORI
MULTIPLE INTELLIGENCE (MI)**

Oleh:

**Maulani Meutia Rani
NIM. 1502514**

Disetujui dan disahkan oleh:

Pembimbing I



Dr. Endang Cahya MA, M.Si
NIP. 196506221990011000

Pembimbing II



Dr. Bambang Avip Priatna M., M.Si
NIP. 196509041991011001

Mengetahui,
Ketua Program Studi Pendidikan Matematika
Sekolah Pascasarjana UPI



Dr. H. Sufyani Prabawanto, M.Ed
NIP. 196008301986031003