

**DESAIN DIDAKTIS KONSEP GARIS DAN SUDUT BERDASARKAN
REALISTIC MATHEMATICS EDUCATION (RME) PADA PEMBELAJARAN
MATEMATIKA SEKOLAH MENENGAH PERTAMA (SMP)**

TESIS

diajukan untuk memenuhi sebagian syarat untuk memperoleh
gelar Magister Pendidikan Matematika pada Program Studi Pendidikan Matematika



**Oleh:
MAYA EVAYANTI
1503302**

**PROGRAM STUDI PENDIDIKAN MATEMATIKA
SEKOLAH PASCASARJANA
UNIVERSITAS PENDIDIKAN INDONESIA
BANDUNG
2018**

**DESAIN DIDAKTIS KONSEP GARIS DAN SUDUT BERDASARKAN
REALISTIC MATHEMATICS EDUCATION (RME) PADA
PEMBELAJARAN MATEMATIKA SEKOLAH MENENGAH PERTAMA
(SMP)**

Oleh
Maya Evayanti

S.Pd. Universitas Pendidikan Indonesia, 2013

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

© Maya Evayanti (2018)
Universitas Pendidikan Indonesia
Januari 2018

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


MAYA EVAYANTI

**DESAIN DIDAKTIS KONSEP GARIS DAN SUDUT BERDASARKAN
REALISTIC MATHEMATICS EDUCATION (RME) PADA
PEMBELAJARAN MATEMATIKA SEKOLAH MENENGAH PERTAMA
(SMP)**

Disetujui dan disahkan oleh:
Pembimbing 1,


Dr. H. Endang Mulyana, M.Pd.
NIP. 19540121196903005

Pembimbing 2,


Al Jupri, S. Pd., M.Sc., Ph.D.
NIP. 198205102005011002

Mengetahui,
Ketua Proram Studi Pendidikan Matematika
Sekolah Pascasarjana UPI


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