

**DESAIN DIDAKTIS DENGAN PEMBELAJARAN MATEMATIKA
REALISTIK PADA KONSEP LUAS PERMUKAAN KUBUS DAN BALOK
DI KELAS VIII SMP**

TESIS

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



Oleh
HUSWATUN HASANAH
1402020

**PROGRAM STUDI PENDIDIKAN MATEMATIKA
SEKOLAH PASCASARJANA
UNIVERSITAS PENDIDIKAN INDONESIA
2016**

Huswatun Hasanah, 2016

**DESAIN DIDAKTIS DENGAN PEMBELAJARAN MATEMATIKA REALISTIK PADA KONSEP LUAS
PERMUKAAN KUBUS DAN BALOK DI KELAS VIII SMP**

Universitas Pendidikan Indonesia | repository.upi.edu | perpustakaan.upi.edu

**DESAIN DIDAKTIS DENGAN PEMBELAJARAN MATEMATIKA
REALISTIK PADA KONSEP LUAS PERMUKAAN KUBUS DAN BALOK
DI KELAS VIII SMP**

Oleh
Huswatun Hasanah

S.Pd Universitas Sultan Ageng Tirtayasa, 2012

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

© Huswatun Hasanah 2016
Universitas Pendidikan Indonesia
Juli 2016

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

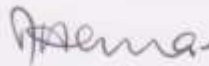
Desain Didaktis dengan Pembelajaran Matematika Realistik pada Konsep Luas
Permukaan Kubus dan Balok di Kelas VIII SMP

Oleh

Huswatun Hasanah
NIM. 1402020

Disetujui dan Disahkan Oleh:

Pembimbing I



Prof. Dr. H. Tatang Herman, M.Ed
NIP. 196210111991011001

Pembimbing II



Dr. Kusnandi, M.Si
NIP. 196903301993031002

Mengetahui

Ketua Program Studi Pendidikan Matematika
Sekolah Pascasarjana UPI



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