

**PEMBELAJARAN MATEMATIKA DENGAN PENDEKATAN
PENDIDIKAN MATEMATIKA REALISTIK
UNTUK MENINGKATKAN KEMAMPUAN INTUISI
DAN KEMAMPUAN BERPIKIR KREATIF MATEMATIS SISWA**

DISERTASI

**Diajukan untuk Memenuhi Sebagian Syarat
Memperoleh Gelar Doktor Pendidikan Matematika**



Oleh

BONITA HIRZA
NIM : 0908490

**SEKOLAH PASCASARJANA
UNIVERSITAS PENDIDIKAN INDONESIA
BANDUNG
2015**

PERNYATAAN

Dengan ini saya menyatakan bahwa disertasi dengan judul **“Pembelajaran Matematika dengan Pendekatan Pendidikan Matematika Realistik untuk Meningkatkan Kemampuan Intuisi dan Kemampuan Berpikir Kreatif Matematis Siswa”** ini adalah benar-benar karya saya sendiri, dan saya tidak melakukan plagiarisme atau pengutipan dengan cara-cara yang tidak sesuai dengan etika yang berlaku dalam tradisi keilmuan. Atas pernyataan ini, saya siap menerima tindakan/sanksi yang dijatuhkan kepada saya apabila kemudian ditemukan adanya pelanggaran atas etika akademik dalam karya saya ini, atau ada klaim terhadap keaslian karya saya ini.

Bandung, Juli 2015

Yang membuat pernyataan,

Bonita Hirza
NIM. 0908490

PEMBELAJARAN MATEMATIKA DENGAN PENDEKATAN
PENDIDIKAN MATEMATIKA REALISTIK
UNTUK MENINGKATKAN KEMAMPUAN INTUISI
DAN KEMAMPUAN BERPIKIR KREATIF MATEMATIS SISWA

Disetujui dan disahkan oleh Tim Penguji disertasi
Untuk Diajukan pada Ujian Tahap II:



Prof. Yaya S. Kusumah, M. Sc., Ph. D.
Promotor



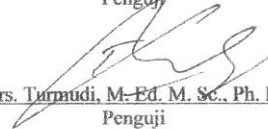
Prof. Dr. Darhim, M. Si.
Ko-Promotor



Prof. Zulkardi, M. Ilkom., M. Sc., Ph. D.
Anggota Promotor

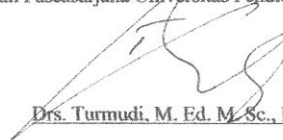


Prof. Jozua Sabandar, M. A., Ph. D.
Penguji



Drs. Turmudi, M. Ed. M. Sc., Ph. D.
Penguji

Mengetahui
Ketua Program Studi Pendidikan Matematika
Sekolah Pascasarjana Universitas Pendidikan Indonesia



Drs. Turmudi, M. Ed. M. Sc., Ph. D.