

No. : 151/PGSD.DM/9A/Juli/2016

**PENERAPAN PENDEKATAN MATEMATIKA REALISTIK
DALAM PEMBELAJARAN MATEMATIKA TENTANG
PENGUKURAN DEBIT UNTUK MENINGKATKAN HASIL
BELAJAR SISWA**

SKRIPSI

Diajukan untuk Memenuhi Sebagian dari
Syarat untuk Memperoleh Gelar Sarjana Pendidikan
Program Studi Pendidikan Guru Sekolah Dasar



Oleh

Faizal Akbar Awaludin
1107378

**PROGRAM STUDI PENDIDIKAN GURU SEKOLAH DASAR
JURUSAN PEDAGOGIK
FAKULTAS ILMU PENDIDIKAN
UNIVERSITAS PENDIDIKAN INDONESIA
2016**

PERNYATAAN

Dengan ini saya menyatakan bahwa skripsi yang berjudul ” Penerapan Pendekatan Matematika Realistik dalam Pembelajaran Matematika tentang Pengukuran Debit untuk Meningkatkan Hasil Belajar Siswa” ini dan seluruh isinya adalah benar-benar karya saya sendiri, dan saya tidak melakukan penjiplakan atau pengutipan dengan cara-cara yang tidak sesuai dengan etika keilmuan yang berlaku dalam masyarakat keilmuan. Atas pernyataan tersebut, saya siap menanggung resiko yang dijatuhkan kepada saya apabila dikemudian hari ditemukan adanya pelanggaran terhadap etika keilmuan dalam karya ini, atau ada klaim dari pihak lain terhadap karya saya.

Bandung, Juli 2016
Yang membuat pernyataan,

Faizal Akbar Awaludin
NIM. 1107378

LEMBAR PENGESAHAN

FAIZAL AKBAR AWALUDIN
1107378

**PENERAPAN PENDEKATAN MATEMATIKA REALISTIK
DALAM PEMBELAJARAN MATEMATIKA TENTANG
PENGUKURAN DEBIT UNTUK MENINGKATKAN HASIL
BELAJAR SISWA**

DISETUJUI DAN DISAHKAN OLEH

PEMBIMBING:

Pembimbing I

Sandi Budi Iriawan, M.Pd.
NIP. 197910202008121002

Pembimbing II

Dwi Heryanto, M.Pd.
NIP. 197708272008121001

Diketahui,
Ketua Program Studi Pendidikan Guru Sekolah Dasar

Dr. Dharma Kesuma, M.Pd.
NIP 195509271985031001