

## DAFTAR ISI

	<b>Halaman</b>
PERNYATAAN	i
ABSTRAK	ii
ABSTRACT	iii
KATA PENGANTAR	iv
DAFTAR ISI	vi
DAFTAR TABEL	vii
DAFTAR GAMBAR	xi
DAFTAR LAMPIRAN	xiii
BAB I PENDAHULUAN	
1.1 Latar Belakang Masalah.....	1
1.2 Rumusan Masalah.....	9
1.3 Tujuan Penelitian.....	11
1.4 Manfaat Penelitian.....	12
1.5 Definisi Operasional.....	12
BAB II KAJIAN PUSTAKA	
2.1 Pembelajaran Matematika dengan Pendekatan Pendidikan Matematika Realistik.....	14
2.2 Intuisi Matematis.....	36
2.3 Berpikir Kreatif Matematis.....	44
2.4 Hasil Penelitian yang Relevan.....	51
2.5 Hipotesis Penelitian.....	55
BAB III METODE PENELITIAN	
3.1 Desain Penelitian.....	57
3.2 Populasi dan Sampel Penelitian.....	58
3.3 Instrumen Penelitian.....	61
3.4 Perangkat Pembelajaran.....	66
3.5 Prosedur Penelitian.....	68
3.6 Prosedur Analisis Data.....	69
BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN	
4.1 Hasil Penelitian.....	74
4.1.1 Analisis Data Kemampuan Awal Matematis...	74
4.1.2 Analisis Data Kemampuan Intuisi Matematis..	80
4.1.3 Analisis Data Kemampuan Berpikir Kreatif Matematis.....	102
4.2 Pembahasan Hasil Penelitian.....	124
BAB V KESIMPULAN, IMPLIKASI, DAN REKOMENDASI	
5.1 Kesimpulan.....	134
5.2 Implikasi.....	136
5.3 Rekomendasi.....	137

Bonita Hirza, 2015

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

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

DAFTAR PUSTAKA	138
LAMPIRAN	148