

## DAFTAR ISI

	<b>Halaman</b>
<b>ABSTRAK</b> .....	i
<b>ABSTRACT</b> .....	ii
<b>KATA PENGANTAR</b> .....	iii
<b>DAFTAR ISI</b> .....	vi
<b>DAFTAR TABEL</b> .....	viii
<b>DAFTAR GAMBAR</b> .....	xi
<b>DAFTAR LAMPIRAN</b> .....	xiii
<b>BAB I. PENDAHULUAN</b> .....	1
1.1 Latar Belakang Masalah .....	1
1.2 Identifikasi Masalah .....	10
1.3 Pembatasan Masalah .....	11
1.4 Rumusan Masalah .....	11
1.5 Tujuan Penelitian .....	12
1.6 Manfaat Penelitian .....	12
<b>BAB II. LANDASAN TEORETIS</b> .....	13
2.1 Pengertian, Tujuan dan Fungsi Matematika .....	13
2.2 Hasil Belajar Matematika .....	17
2.3 <i>Higher Order Thinking Skills</i> (HOTS) .....	20
2.4 Pembelajaran Matematika dan Kelemahannya .....	34
2.5 Pembelajaran matematika Realistik .....	37
2.6 Tes <i>HOTS</i> dalam pembelajaran matematika Realistik .....	62
2.7 Penelitain yang Relevan .....	77
2.8 Kerangka Berpikir .....	80
2.9 Pertanyaan Penelitian .....	85
<b>BAB III METODE PENELITIAN</b> .....	86
3.1 Jenis Penelitian .....	86
3.2 Lokasi dan Waktu Penelitian .....	86
3.3 Populasi dan Sampel .....	86
3.4 Defenisi Operasional Variabel .....	88

3.5	Prosedur Penelitian .....	91
3.6	Teknik Pengumpulan Data.....	95
3.7	Teknik Analisis Data.....	97
<b>BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN PENELITIAN .....</b>		<b>100</b>
4.1	Deskripsi Hasil Penelitian .....	100
4.2	Pembahasan Hasil Penelitian.....	182
4.2.1	Validitas Tes <i>HOTS</i> Materi Bangun Ruang Berbasis . Pembelajaran Matematika Realistik .....	184
4.2.2	Kepraktisan Tes <i>HOTS</i> Materi Bangun Ruang Berbasis Pembelajaran Matematika Realistik .....	190
4.2.3	Efektifitas Tes <i>HOTS</i> Materi Bangun Ruang Berbasis Pembelajaran Matematika Realistik .....	192
4.2.4	Kemampuan Siswa dalam Menjawab Soal <i>HOTS</i> Materi Bangun Ruang Berbasis Pembelajaran Matematika Realistik .....	199
4.3	Keterbatasan Penelitian.....	212
<b>BAB V SIMPULAN, IMPLIKASI DAN SARAN .....</b>		<b>213</b>
5.1	Simpulan .....	213
5.2	Implikasi .....	214
5.3	Saran .....	215
<b>DAFTAR PUSTAKA .....</b>		<b>218</b>

