

## DAFTAR ISI

	Halaman
<b>ABSTRAK.....</b>	<b>i</b>
<b>ABSTRACT .....</b>	<b>ii</b>
<b>KATA PENGANTAR.....</b>	<b>iii</b>
<b>DAFTAR ISI.....</b>	<b>vi</b>
<b>DAFTAR TABEL .....</b>	<b>viii</b>
<b>DAFTAR GAMBAR.....</b>	<b>ix</b>
<b>DAFTAR LAMPIRAN .....</b>	<b>x</b>
<b>BAB I PENDAHULUAN .....</b>	<b>1</b>
1.1 LatarBelakangMasalah.....	1
1.2 IdentifikasiMasalah .....	7
1.3 PembatasanMasalah .....	7
1.4 RumusanMasalah .....	8
1.5 TujuanPenelitian .....	8
1.6 ManfaatPenelitian .....	8
<b>BAB II KAJIAN PUSTAKA .....</b>	<b>10</b>
2.1 Kerangka Teoritis.....	10
2.1.1 Pengertian Konsep .....	10
2.1.2Konsep Matematika .....	10
2.1.3 Pemahaman Konsep Matematika.....	12
2.1.4 PembelajaranKonsepMatematika.....	13
2.2 Model Pembelajaran.....	14
2.2.1 Pendekatan Matematika Realistik .....	16
2.3 Bangun Ruang Kubus dan Balok.....	32
2.4 Kerangka Konseptual .....	35
2.5 Hipotesis Tindakan .....	36

<b>BAB III METODOLOGI PENELITIAN .....</b>	<b>37</b>
3.1 Jenis Penelitian.....	37
3.2 Lokasi Penelitian .....	37
3.3 Subjek dan Objek Penelitian.....	37
3.3.1 Subjek Penelitian.....	37
3.3.2 Objek Penelitian .....	37
3.4 Desain Penelitian.....	38
3.5 Defenisi Operasional .....	39
3.5.1 Pemahaman Konsep .....	39
3.5.2 Model Pembelajaran Matematika Realistik .....	39
3.6 Prosedur Penelitian.....	39
3.6.1 Kegiatan Pada Siklus I.....	40
3.6.2 Kegiatan Pada Siklus II .....	41
3.7 Langkah-langkah Pendekatan Matematika Realistik .....	42
3.8 Teknik dan Instrumen Pengumpulan Data .....	43
3.9 Teknik Analisis Data .....	43
3.10 Hasil Belajar.....	44
<b>BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN.....</b>	<b>46</b>
4.1 Hasil Penelitian .....	46
4.1.1 Deskripsi Hasil Penelitian .....	46
4.2 Deskripsi Pelaksanaan dan Temuan Penelitian .....	50
4.2.1 Siklus I.....	50
4.2.2 Siklus II.....	55
4.3 Temuan Penelitian.....	60
4.4 Pembahasan .....	61
<b>BAB V KESIMPULAN DAN SARAN .....</b>	<b>65</b>
5.1 Kesimpulan .....	65
5.2 Saran.....	66
<b>DAFTAR PUSTAKA .....</b>	<b>67</b>