

DAFTAR ISI

	Halaman
ABSTRAK.....	i
ABSTRACT	ii
KATA PENGANTAR.....	iii
DAFTAR ISI	vi
DAFTAR TABEL	viii
DAFTAR GAMBAR.....	ix
DAFTAR LAMPIRAN	x
BAB I PENDAHULUAN.....	1
1.1 Latar Belakang Masalah.....	1
1.2 Identifikasi Masalah	7
1.3 Pembatasan Masalah	7
1.4 Rumusan Masalah	8
1.5 Tujuan Penelitian	8
1.6 Manfaat Penelitian	8
BAB II KAJIAN PUSTAKA	10
2.1 Kerangka Teoritis.....	10
2.1.1 Pengertian Konsep	10
2.1.2 Konsep Matematika	10
2.1.3 Pemahaman Konsep Matematika.....	12
2.1.4 Pembelajaran Konsep Matematika.....	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

BAB III METODOLOGI PENELITIAN	37
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
BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN.....	46
4.1 HasilPenelitian	46
4.1.1 DeskripsiHasilPenelitian	46
4.2 DeskripsiPelaksanaandanTemuanPenelitian	50
4.2.1 Siklus I.....	50
4.2.2 Siklus II.....	55
4.3 TemuanPenelitian.....	60
4.4 Pembahasan	61
BAB V KESIMPULAN DAN SARAN	65
5.1 Kesimpulan	65
5.2 Saran	66
DAFTAR PUSTAKA	67