

DAFTAR ISI

	Hal
COVER	i
ABSTRAK	ii
LEMBAR PERSETUJUAN	iv
LEMBAR PERNYATAAN	vi
KATA PENGANTAR	vii
DAFTAR ISI	ix
DAFTAR TABEL	xii
DAFTAR GAMBAR	xiii
DAFTAR LAMPIRAN	xiv
BAB I PENDAHULUAN	
A. Latar Belakang	1
B. Fokus Penelitian	7
C. Perumusan Masalah	8
D. Tujuan Penelitian	8
E. Manfaat Penelitian	9
BAB II KAJIAN TEORETIK	
A. Konsep Pengembangan Model	10
1. Konsep Pengembangan	10
2. Model-Model Penelitian dan Pengembangan	15

B. Konsep Bahan Ajar yang Dikembangkan	20
1. Konsep Bahan Ajar	20
2. Matematika	28
3. <i>Realistic Mathematics Education</i> (RME)	34
C. Kerangka Teoretik	40
1. Hakikat Penelitian Pengembangan	40
2. Aplikasi Bahan Ajar Matematika Berbasis RME	43
D. Rancangan Bahan Ajar Matematika	44
1. Tujuan Membuat Bahan Ajar Matematika	45
2. Kriteria Bahan Ajar Matematika	46
3. Struktur Bahan Ajar Matematika	48

BAB III METODOLOGI PENELITIAN

A. Tujuan Penelitian	49
B. Tempat dan Waktu Penelitian	49
C. Karakteristik Bahan Ajar yang Dikembangkan	49
D. Pendekatan dan Metode Penelitian	50
E. Langkah-Langkah Pengembangan Bahan Ajar	51
1. Penelitian Pendahuluan	51
2. Perencanaan Pengembangan Bahan Ajar	52
3. Validasi, Evaluasi, dan Revisi Bahan Ajar	56
4. Implementasi Bahan Ajar	60

BAB IV	HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN	
	A. Hasil Pengembangan Bahan Ajar	63
	1. Hasil Analisis Kebutuhan	63
	2. <i>Draft</i> I	65
	3. <i>Draft</i> II	68
	4. <i>Draft</i> III	73
	5. <i>Draft</i> Final	74
	B. Kelayakan Model (teoretik dan empiris)	75
	1. Validasi Teoretik	75
	2. Validasi Empiris	80
	C. Efektivitas Model (melalui uji lapangan)	83
	D. Pembahasan	85
BAB V	KESIMPULAN, IMPLIKASI, DAN SARAN	
	A. Kesimpulan	89
	B. Implikasi	90
	C. Saran	90
	DAFTAR PUSTAKA	92
	LAMPIRAN	96
	RIWAYAT HIDUP	