

DAFTAR ISI

	Halaman
DAFTAR ISI	i
DAFTAR TABEL	iii
DAFTAR GAMBAR	v
BAB I PENDAHULUAN	1
1.1 Latar Belakang Masalah.....	1
1.2 Identifikasi Masalah	47
1.3 Batasan Masalah	47
1.4 Rumusan Masalah.....	48
1.5 Tujuan Penelitian	48
1.6 Manfaat Penelitian	49
BAB II KAJIAN PUSTAKA	51
2.1 Kajian Teoretis.....	51
2.2 Kemampuan Pemecahan Masalah Matematis	52
2.2.1 Pengertian Kemampuan Pemecahan Masalah	52
2.2.2 Manfaat Kemampuan Pemecahan Masalah	53
2.2.3 Indikator Kemampuan Pemecahan Masalah	54
2.3 <i>Self-Efficacy</i> (Kepercayaan Diri) Siswa	58
2.3.1 Pengertian <i>Self-Efficacy</i>	58
2.3.2 Faktor-faktor yang mempengaruhi <i>Self-Efficacy</i>	61
2.3.3 Dimensi <i>Self-Efficacy</i>	64
2.3.4 Sumber-sumber <i>Self-Efficacy</i>	66
2.3.5 Proses yang Mempengaruhi <i>Self-Efficacy</i>	68
2.3.6 Karakteristik <i>Self-Efficacy</i> individu Tinggi dan Rendah	70
2.4 <i>Realistic Mathematics Education (RME)</i>	71
2.4.1 Pengertian <i>RME</i>	71
2.4.2 Karakteristik <i>RME</i>	77
2.4.3 Langkah-Langkah <i>RME</i>	83
2.4.4 Sintaks Pendekatan <i>RME</i>	84
2.4.5 Kelebihan dan kelemahan <i>RME</i>	86
2.5 Pengembangan Bahan Ajar	88
2.5.1 Pengertian Bahan Ajar	88
2.5.2 Konsep Dasar Pengembangan Bahan Ajar	91
2.5.3 Kualitas Bahan Ajar	95
2.5.4 Materi SPLDV	101
2.5.5 Model Pengembangan Bahan Ajar.....	107
2.5.6 Teori Belajar yang Mendukung	126
2.5.7 Hasil Penelitian yang Relevan.....	130
2.5.8 Kerangka Konseptual	136
BAB III METODE PENELITIAN	142
3.1 Jenis Penelitian	142
3.2 Tempat dan Waktu Penelitian	142

3.3 Subjek dan Objek Penelitian.....	142
3.4 DefinisiOperasional.....	143
3.5 Instrumen dan Teknik Pengumpulan Data	157
3.5.1 Instrumen Kevalidan Bahan Ajar.....	157
3.5.2 Instrumen Kepraktisan Bahan Ajar	173
3.5.3 Instrumen Keefektifan Bahan Ajar	176
3.6 Teknik Analisis Data.....	178
3.6.1 Uji Coba Instrumen Penelitian	178
3.6.2 Analisis Data Bahan Ajar	179
3.7 Indikator Keberhasilan Penelitian Pengembangan.....	192
BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN	194
4.1 Hasil Penelitian.....	194
4.2 Deskripsi Tahap Pengembangan Bahan Ajar	195
4.2.1 Deskripsi Tahap <i>Analysis</i>	195
4.2.2 Deskripsi Tahap <i>Design</i>	206
4.2.3 Deskrpsi Tahap <i>Development</i>	209
4.2.4 Deskripsi Tahap <i>Implemetasion</i>	252
4.2.5 Deskripsi Tahap <i>Evaluation</i>	253
4.3 Pembasan Hasil Penelitian.....	254
4.4 Keterbatasan Penelitian.....	264
BAB V KESIMPULAN DAN SARAN	265
5.1 Kesimpulan	265
5.2 Saran.....	266
DAFTAR PUSTAKA	267