

## DAFTAR ISI

<b>ABSTRAK .....</b>	<b>i</b>
<b>ABSTRACT .....</b>	<b>ii</b>
<b>KATA PENGANTAR.....</b>	<b>iii</b>
<b>DAFTAR ISI.....</b>	<b>v</b>
<b>DAFTAR TABEL .....</b>	<b>vii</b>
<b>DAFTAR GAMBAR.....</b>	<b>ix</b>
<b>LAMPIRAN .....</b>	<b>xi</b>
<b>BAB I PENDAHULUAN</b>	
1.1 Latar Belakang Masalah .....	1
1.2 Identifikasi Masalah.....	21
1.3 Pembatasan Masalah.....	23
1.4 Rumusan Masalah.....	23
1.5 Tujuan Penelitian .....	24
1.6 Manfaat Penelitian .....	25
<b>BAB II KAJIAN PUSTAKA</b>	
2.1 Kemampuan Komunikasi Matematis.....	26
2.2 Model Pembelajaran Berdasarkan Masalah (PBM).....	32
2.3 Budaya .....	42
2.4 Budaya Aceh .....	44
2.5 Model Pembelajaran Berdasarkan Masalah Berbasis Budaya Aceh (PBM-BBA) .....	48
2.6 Keterkaitan Budaya dan Pembelajaran Matematika .....	52
2.7 Teori Belajar Pendukung Model Pembelajaran Berdasarkan Masalah Berbasis Budaya Aceh (PBM-BBA).....	55
2.8 Pengembangan Perangkat Pembelajaran .....	61
2.9 Kualitas Perangkat Pembelajaran .....	67
2.10 Model Pengembangan Perangkat Pembelajaran .....	76
2.11 Respon Siswa .....	82
2.12 Analisis Kesalahan Jawaban Siswa .....	83
2.13 Hasil Penelitian yang Relevan .....	85
2.14 Kerangka Konseptual.....	89
2.15 Pertanyaan Penelitian.....	95
<b>BAB III METODE PENELITIAN</b>	
3.1 Jenis Penelitian.....	97
3.2 Tempat dan Waktu Penelitian.....	97
3.3 Subjek dan Objek Penelitian.....	97
3.4 Definisi Operasional .....	98

3.5	Prosedur Pengembangan Perangkat Pembelajaran .....	100
3.6	Instrumen dan Teknik Pengumpulan Data.....	109
3.7	Teknik Analisis Data.....	113
3.8	Indikator Keberhasilan Perangkat Pembelajaran Berdasarkan Masalah Berbasis Budaya Aceh yang dikembangkan .....	122
<b>BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN</b>		
4.1	Hasil Penelitian .....	123
4.1.1	Deskripsi Tahap Pengembangan Perangkat Pembelajaran ....	124
4.1.1.1	Deskripsi Tahap Pendefinisian ( <i>Define</i> ) .....	124
4.1.1.2	Deskripsi Tahap Perancangan ( <i>Design</i> ) .....	133
4.1.1.3	Deskripsi Tahap Pengembangan ( <i>Develop</i> ) .....	143
4.1.1.4	Deskripsi Tahap Penyebaran .....	159
4.1.2	Deskripsi Efektivitas Perangkat PBM-BBA yang dikembangkan .....	159
4.1.2.1	Analisis Efektivitas Perangkat PBM-BBA pada Uji Coba I .....	160
4.1.2.2	Analisis Efektivitas Perangkat PBM-BBA pada Uji Coba II.....	168
4.1.3	Deskripsi Peningkatan Kemampuan Komunikasi Matematis Siswa menggunakan Perangkat PBM-BBA yang dikembangkan .....	176
4.1.4	Deskripsi Analisis kesalahan Jawaban Siswa dalam Menyelesaikan Soal-Soal Tes Kemampuan Komunikasi Matematis .....	178
4.2	Pembahasan Hasil Penelitian.....	195
4.2.1	Validitas Perangkat PBM-BKBA yang dikembangkan Terhadap Peningkatan Komunikasi Matematis .....	196
4.2.2	Efektivitas Perangkat PBM-BKBA yang dikembangkan Terhadap Peningkatan Komunikasi Matematis .....	198
4.2.3	Peningkatan Kemampuan komunikasi Matematis dengan Menggunakan Perangkat PBM-BKBA .....	209
4.2.4	Analisis kesalahan Jawaban Siswa dalam Menyelesaikan Soal-Soal Tes Kemampuan Komunikasi Matematis.....	211
4.3	Keterbatasan Penelitian .....	213
<b>BAB V KESIMPULAN DAN SARAN</b>		
5.1	Kesimpulan.....	215
5.2	Saran .....	216
<b>DAFTAR PUSTAKA .....</b>		<b>218</b>