

## DAFTAR ISI

<b>HALAMAN JUDUL .....</b>	<b>i</b>
<b>HALAMAN PERSETUJUAN PEMBIMBING .....</b>	<b>ii</b>
<b>PENGESAHAN MUNAQOSYAH.....</b>	<b>iii</b>
<b>PERNYATAAN KEASLIAN SKRIPSI.....</b>	<b>iv</b>
<b>ABSTRAK .....</b>	<b>v</b>
<b>MOTTO .....</b>	<b>vi</b>
<b>PERSEMBAHAN.....</b>	<b>vii</b>
<b>PEDOMAN TRANSLITERASI ARAB-LATIN .....</b>	<b>viii</b>
<b>KATA PENGANTAR .....</b>	<b>ix</b>
<b>DAFTAR ISI.....</b>	<b>xi</b>
<b>DAFTAR GAMBAR.....</b>	<b>xiv</b>
<b>DAFTAR TABEL.....</b>	<b>xv</b>
<b>BAB I PENDAHULUAN .....</b>	<b>1</b>
A. Latar Belakang .....	1
B. Rumusan Masalah .....	9
C. Tujuan Penelitian.....	9
D. Spesifikasi Produk yang Dikembangkan .....	10
E. Manfaat Penelitian.....	10
F. Asumsi dan Keterbatasan Pengembangan .....	11
<b>BAB II LANDASAN TEORI.....</b>	<b>13</b>
A. Kajian Teori .....	13
1. <i>E-Modul</i> Matematika .....	13
2. Pendekatan RME .....	17
3. Teori <i>Multiple Intelligences</i> .....	26
4. Aritmetika Sosial .....	32
B. Penelitian yang Relevan .....	34
C. Kerangka Berpikir.....	38
<b>BAB III METODE PENELITIAN.....</b>	<b>42</b>
A. Model Pengembangan .....	42
B. Prosedur Pengembangan .....	45
C. Uji Coba Produk.....	48
1. Desain Uji Coba.....	48
2. Subjek Uji Coba.....	49
3. Jenis Data.....	50
4. Teknik Pengumpulan Data.....	50
5. Instrumen Pengumpulan Data .....	51
6. Teknik Analisis Data.....	55
<b>BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN .....</b>	<b>61</b>
A. Hasil Penelitian .....	61
B. Hasil Pengembangan .....	85

1. <i>Analysis</i> (Analisis) .....	85
2. <i>Design</i> (Desain) .....	87
3. <i>Development</i> (Pengembangan).....	89
4. <i>Implementation</i> (Implementasi) .....	101
5. <i>Evaluation</i> (Evaluasi).....	106
C. Pembahasan Produk Akhir .....	106
<b>BAB V PENUTUP</b> .....	<b>111</b>
A. Kesimpulan .....	111
B. Saran .....	112
<b>DAFTAR PUSTAKA</b>	
<b>LAMPIRAN-LAMPIRAN</b>	
<b>DAFTAR RIWAYAT HIDUP</b>	



## DAFTAR GAMBAR

Gambar 2.1	Kerangka Berpikir Pengembangan <i>E-modul</i> Matematika Berpendekatan RME Berbasis Teori MI Pada Materi Aritmetika Sosial.....	40
Gambar 3.1	Langkah-langkah Penelitian ADDIE .....	45
Gambar 4.1	Sampul Depan <i>E-modul</i> Matematika .....	61
Gambar 4.2	Tim Redaksi <i>E-modul</i> Matematika .....	62
Gambar 4.3	Kata Pengantar <i>E-modul</i> Matematika .....	63
Gambar 4.4	Daftar Isi <i>E-modul</i> Matematika .....	64
Gambar 4.5	Peta Konsep <i>E-modul</i> Matematika .....	64
Gambar 4.6	Pendahuluan <i>E-modul</i> Matematika .....	66
Gambar 4.7	Doa Awal Pembelajaran <i>E-modul</i> Matematika.....	67
Gambar 4.8	Kegiatan Belajar 1 <i>E-modul</i> Matematika.....	68
Gambar 4.9	Kegiatan Belajar 2 <i>E-modul</i> Matematika.....	69
Gambar 4.10	Kegiatan Belajar 3 <i>E-modul</i> Matematika.....	70
Gambar 4.11	Kegiatan Belajar 4 <i>E-modul</i> Matematika.....	71
Gambar 4.12	Uji Kompetensi <i>E-modul</i> Matematika .....	72
Gambar 4.13	Rangkuman <i>E-modul</i> Matematika .....	73
Gambar 4.14	Glosarium <i>E-modul</i> Matematika.....	74
Gambar 4.15	Doa Akhir Pembelajaran <i>E-modul</i> Matematika .....	75
Gambar 4.16	Kunci Jawaban <i>E-modul</i> Matematika .....	76
Gambar 4.17	Daftar Pustaka <i>E-modul</i> Matematika .....	77
Gambar 4.18	Biodata Penulis <i>E-modul</i> Matematika .....	78
Gambar 4.19	Sampul Belakang <i>E-modul</i> Matematika .....	79
Gambar 4.20	Langkah-Langkah RME .....	80
Gambar 4.21	Kecerdasan Verbal-Linguistik .....	81
Gambar 4.22	Kecerdasan Visual-Spasial .....	82
Gambar 4.23	Kecerdasan Logis-Matematis .....	83
Gambar 2.24	Kecerdasan Interpersonal .....	84
Gambar 2.25	Kecerdasan Interpersonal .....	85
Gambar 2.26	Ilustrasi Sebelum Direvisi .....	91
Gambar 4.27	Ilustrasi Sesudah Direvisi .....	92
Gambar 4.28	Contoh Soal Sebelum Direvisi.....	93
Gambar 4.29	Contoh Soal Sesudah Direvisi .....	94
Gambar 4.30	Warna Kolom Rumus Sebelum Direvisi.....	95
Gambar 4.31	Warna Kolom Rumus Sesudah Direvisi .....	96
Gambar 4.32	Latihan Soal Sebelum Direvisi .....	97
Gambar 4.33	Latihan Soal Sesudah Direvisi.....	98
Gambar 4.34	Tampilan Sampul Depan Sebelum Direvisi.....	100
Gambar 4.35	Tampilan Sampul Depan Sesudah Direvisi .....	101

## DAFTAR TABEL

Tabel 3.1 Kisi-kisi Lembar Validasi Ahli Materi .....	52
Tabel 3.2 Kisi-kisi Lembar Validasi Ahli Media.....	53
Tabel 3.3 Kisi-kisi Instrumen Kepraktisan <i>E-modul</i> Matematika.....	54
Tabel 3.4 Pedoman Skala Likert.....	56
Tabel 3.5 Pedoman Kelayakan .....	57
Tabel 3.6 Pedoman Kepraktisan.....	60
Tabel 4.1 Komponen-komponen <i>E-modul</i> Matematika.....	87
Tabel 4.2 Hasil Uji Kelayakan Ahli Materi Tahap I.....	89
Tabel 4.3 Hasil Uji Kelayakan Ahli Materi Tahap II.....	98
Tabel 4.4 Hasil Uji Kelayakan Ahli Media Tahap I.....	99
Tabel 4.5 Hasil Validasi Angket Kepraktisan.....	102
Tabel 4.6 Hasil Uji Reliabilitas Angket Kepraktisan .....	102
Tabel 4.7 Hasil Uji Coba Kelompok Kecil Kepraktisan <i>E-modul</i> .....	103
Tabel 4.8 Hasil Uji Coba Kelompok Besar Kepraktisan <i>E-modul</i> .....	104

