

## DAFTAR ISI

Halaman

<b>ABSTRAK .....</b>	<b>ii</b>
<b>LEMBAR PERSETUJUAN .....</b>	<b>iii</b>
<b>MOTTO DAN PERSEMBAHAN.....</b>	<b>vi</b>
<b>LEMBAR PERNYATAAN KARYA SENDIRI .....</b>	<b>iv</b>
<b>KATA PENGANTAR.....</b>	<b>v</b>
<b>DAFTAR ISI .....</b>	<b>ix</b>
<b>DAFTAR TABEL .....</b>	<b>xi</b>
<b>DAFTAR GAMBAR .....</b>	<b>xii</b>
<b>DAFTAR LAMPIRAN .....</b>	<b>xv</b>
<b>BAB I PENDAHULUAN.....</b>	<b>1</b>
A. Latar belakang masalah.....	1
B. Rumusan Masalah .....	10
C. Tujuan Penelitian.....	10
D. Manfaat Penelitian .....	10
E. Kerangka Pemikiran.....	11
F. Hasil Penelitian Terdahulu .....	14
<b>BAB II TINJAUAN PUSTAKA.....</b>	<b>16</b>
A. Pengembangan Modul Elektronik.....	16
1. Pengembangan dan Penelitian .....	16
2. Pengertian Modul Elektronik.....	17
3. Karakteristik Modul Elektronik.....	18
4. Prinsip Pengembangan Modul Elektronik .....	19
5. Aplikasi Pembuat Modul Elektronik .....	20
6. Keunggulan dan Kelemahan Modul Elektronik.....	21
B. Aplikasi <i>Lectora Inspire</i> .....	23
C. Pengembangan Modul Elektronik berbantuan Aplikasi <i>Lectora Inspire</i> .....	28
D. Kemampuan Penalaran Matematis.....	34

Halaman

1.	Pengertian Kemampuan Penalaran Matematis .....	34
2.	Indikator Kemampuan Penalaran Matematis.....	36
3.	Cara Mengukur Kemampuan Penalaran.....	38
E.	Materi Aritmatika Sosial .....	38
1.	Harga Jual, Harga Beli, Keuntungan dan Kerugian.....	38
2.	Rabat / Diskon .....	39
3.	Bunga Tunggal.....	39
<b>BAB III METODOLOGI PENELITIAN .....</b>		<b>45</b>
A.	Metode Penelitian.....	45
B.	Jenis dan Sumber Data .....	48
C.	Instrumen Penelitian.....	49
D.	Teknik Pengumpulan Data .....	55
E.	Teknik Analisis Data .....	56
F.	Tempat dan Waktu Penelitian.....	61
<b>BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN.....</b>		<b>62</b>
A.	Hasil Penelitian .....	62
1.	Proses Pengembangan Modul Elektronik Berbantuan Aplikasi <i>Lectora Inspire</i> Untuk Meningkatkan Kemampuan Penalaran.....	62
2.	Validitas, Efektifitas Dan Praktikalitas Modul Elektronik Berbantuan Aplikasi <i>Lectora Inspire</i> Untuk Meningkatkan Kemampuan Penalaran Matematis Siswa.....	85
B.	Temuan dan Pembahasan .....	112
<b>BAB V SIMPULAN DAN SARAN .....</b>		<b>117</b>
A.	Simpulan .....	117
B.	Saran.....	119
<b>DAFTAR PUSTAKA.....</b>		<b>121</b>
<b>LAMPIRAN – LAMPIRAN.....</b>		<b>129</b>
<b>RIWAYAT HIDUP.....</b>		<b>283</b>