

DAFTAR ISI

	Halaman
ABSTRAK	ii
LEMBAR PERSETUJUAN	iii
MOTTO DAN PERSEMBAHAN.....	vi
LEMBAR PERNYATAAN KARYA SENDIRI	iv
KATA PENGANTAR.....	v
DAFTAR ISI.....	ix
DAFTAR TABEL	xi
DAFTAR GAMBAR	xii
DAFTAR LAMPIRAN	xv
BAB I PENDAHULUAN.....	1
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
BAB II TINJAUAN PUSTAKA.....	16
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
BAB III METODOLOGI PENELITIAN	45
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
BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN	62
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
BAB V SIMPULAN DAN SARAN.....	117
A. Simpulan	117
B. Saran.....	119
DAFTAR PUSTAKA.....	121
LAMPIRAN – LAMPIRAN.....	129
RIWAYAT HIDUP.....	283