

DAFTAR ISI

PERNYATAAN.....	i
LEMBAR PEDOMAN PENGGUNAAN SKRIPSI.....	ii
ABSTRAK.....	iii
MOTTO DAN PERSEMBAHAN.....	iv
KATA PENGANTAR.....	v
DAFTAR ISI.....	vii
DAFTAR TABEL.....	ix
DAFTAR GAMBAR.....	xi
DAFTAR LAMPIRAN.....	xii
BAB I PENDAHULUAN.....	1
A. Latar Belakang Masalah.....	1
B. Rumusan Masalah.....	12
C. Tujuan Penelitian.....	13
D. Manfaat Penelitian.....	13
E. Batasan Masalah.....	14
F. Kerangka Pemikiran.....	14
G. Hipotesis.....	16
H. Hasil Penelitian Terdahulu.....	17
BAB II KAJIAN PUSTAKA.....	20
A. Model Pembelajaran Pendekatan <i>Open-ended</i> dalam Pembelajaran Matematika.....	20
1. Pengertian Pembelajaran Matematika.....	20
2. Pengertian Pendekatan <i>Open-ended</i>	21
3. Landasan Teori Pendekatan <i>Open-ended</i>	26
B. Aplikasi <i>Microsoft Excel</i> dalam Pembelajaran Matematika.....	31
C. Kemampuan Pemahaman Matematis.....	32
1. Pengertian.....	32
2. Indikator Kemampuan Pemahaman Matematis	32
3. Contoh Soal Berdasarkan Indikator Kemampuan Pemahaman Matematis.....	34

4. Pedoman Penskoran Kemampuan Pemahaman Matematis	35
D. <i>Self Regulated Learning</i>	35
1. Pengertian.....	35
2. Indikator <i>Self Regulated Learning</i>	36
BAB III METODOLOGI PENELITIAN.....	38
A. Pendekatan dan Metode Penelitian.....	38
B. Jenis dan Sumber Data.....	39
C. Instrumen Penelitian.....	40
D. Teknik Pengumpulan Data.....	42
E. Teknik Analisis Instrumen.....	43
F. Teknik Analisis Data.....	49
G. Tempat dan Waktu Penelitian.....	58
HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN.....	59
A. Hasil Penelitian.....	59
B. Pembahasan Hasil Penelitian.....	81
BAB V PENUTUP.....	89
A. Simpulan.....	89
B. Saran.....	90
DAFTAR PUSTAKA.....	91

