

## DAFTAR ISI

<b>ABSTRAK</b> .....	i
<b>KATA PENGANTAR</b> .....	ii
<b>UCAPAN TERIMAKASIH</b> .....	iii
<b>DAFTAR ISI</b> .....	v
<b>DAFTAR TABEL</b> .....	viii
<b>DAFTAR GAMBAR</b> .....	ix
<b>DAFTAR LAMPIRAN</b> .....	x
<b>BAB I PENDAHULUAN</b>	
A. Latar Belakang Masalah .....	1
B. Rumusan Masalah.....	8
C. Tujuan Penelitian .....	9
D. Manfaat Penelitian .....	9
E. Definisi Operasional .....	10
<b>BAB II KAJIAN PUSTAKA</b>	
A. Pendekatan <i>Model Eliciting Activities</i> (MEAs).....	12
B. Kemampuan Pemecahan Masalah .....	17
C. Pembelajaran Konvensional .....	23
D. Respon Siswa.....	28
E. Penelitian yang Relevan.....	30
F. Hipotesis .....	31

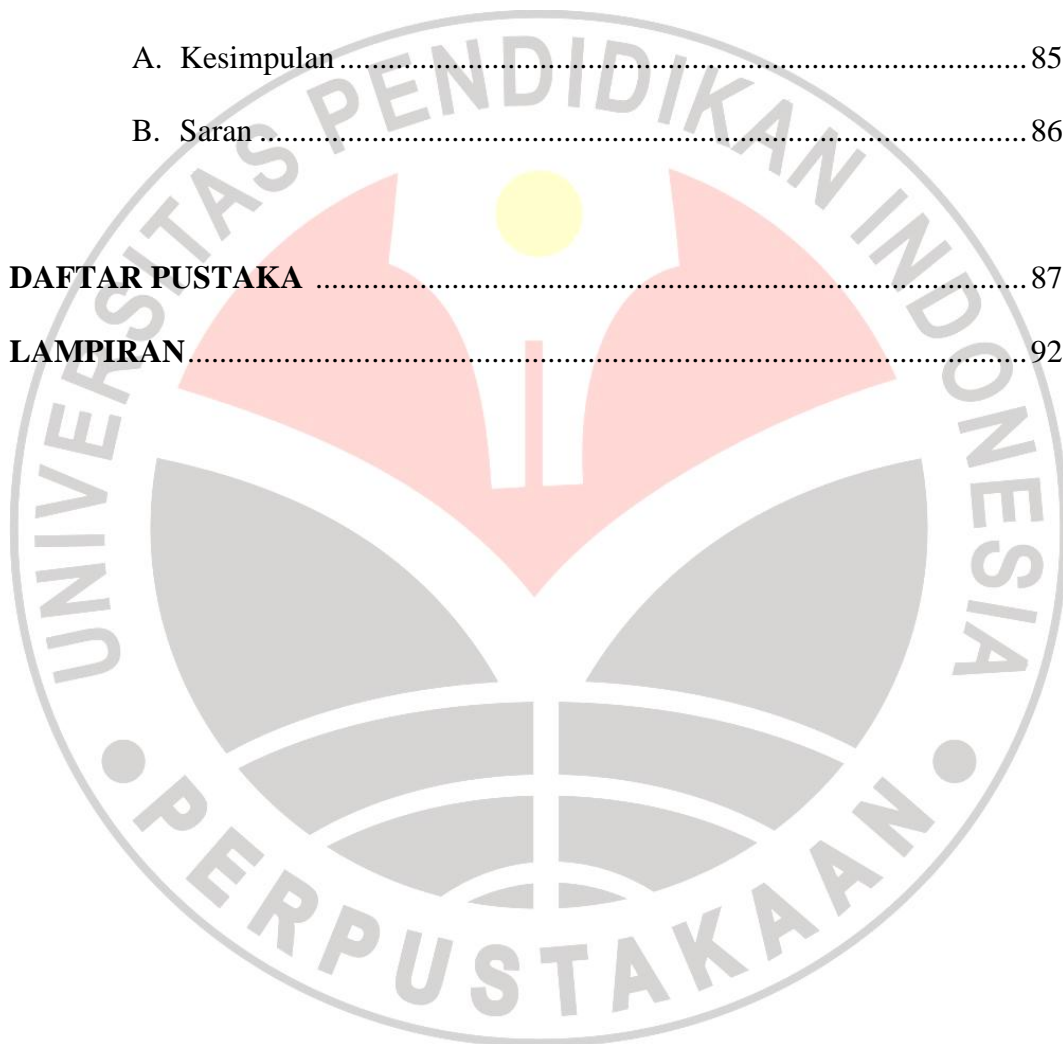
### **BAB III METODOLOGI PENELITIAN**

A. Metode dan Desain Penelitian .....	32
B. Populasi dan Sampel .....	33
C. Alat dan atau Bahan Ajar .....	34
D. Variabel Penelitian.....	35
E. Instrumen Penelitian .....	35
F. Prosedur Penelitian .....	45
G. Teknik Pengolahan Data.....	48

### **BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN**

A. Hasil Penelitian .....	63
1. Deskriptif Kegiatan Pembelajaran .....	63
2. Data Hasil Penelitian.....	66
3. Analisis Data Pretes .....	69
4. Analisis Data Peningkatan Kemampuan Pemecahan Masalah Matematis Siswa .....	71
5. Analisis Data Kualitas Peningkatan Kemampuan Pemecahan Masalah Matematis Siswa .....	74
6. Analisis Data Lembar Observasi .....	75
7. Analisis Data Jurnal Harian .....	76
8. Analisis Data Angket .....	78
B. Pembahasan .....	82

1. Peningkatan Kemampuan Pemecahan Masalah Matematis Siswa .....	82
2. Respon Siswa terhadap Penerapan Pendekatan MEAs.....	83
C. Keterbatasan.....	84
<b>BAB V PENUTUP</b>	
A. Kesimpulan.....	85
B. Saran .....	86
<b>DAFTAR PUSTAKA</b> .....	87
<b>LAMPIRAN</b> .....	92



## DAFTAR TABEL

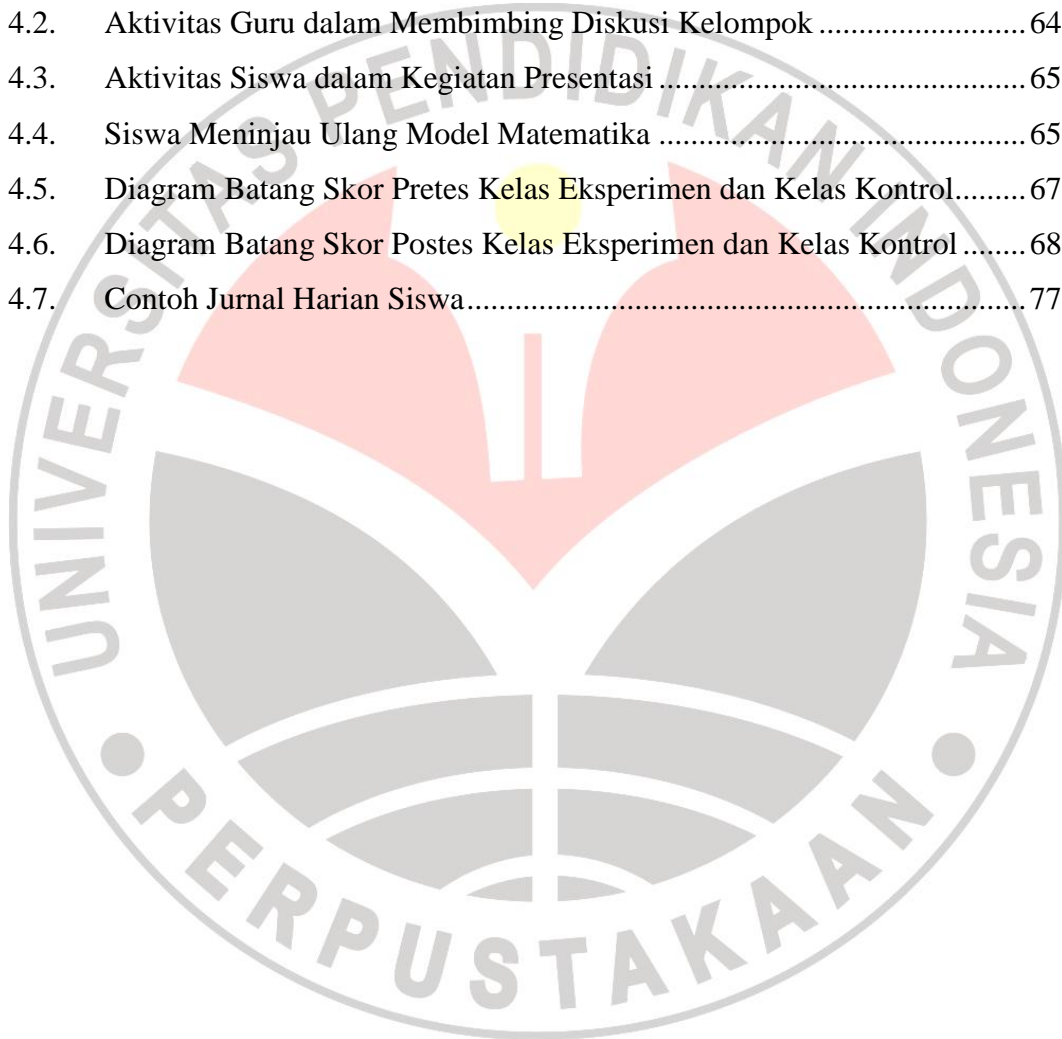
### Tabel

3.1.	Klasifikasi Validitas Butir Soal.....	37
3.2.	Hasil Analisis Validitas Butir Soal Instrumen Tes .....	38
3.3.	Klasifikasi Reliabilitas Soal .....	39
3.4.	Klasifikasi Indeks Kesukaran.....	40
3.5.	Perhitungan Indeks Kesukaran Butir Soal .....	41
3.6.	Klasifikasi Daya Pembeda .....	42
3.7.	Daya Pembeda Tiap Butir Soal .....	42
3.8.	Rekapitulasi Analisis Butir Soal .....	43
3.9.	Jadwal Pelaksanaan Pembelajaran dan Pemberian Tes .....	47
3.10.	Acuan Pemberian Skor Kemampuan Pemecahan Masalah .....	49
3.11.	Kriteria Indeks <i>Gain</i> .....	60
3.12.	Panduan Pemberian Skor Skala Sikap Siswa.....	61
4.1.	<i>Descriptive Statistics</i> .....	68
4.2.	Hasil Uji Normalitas Data Pretes .....	70
4.3.	Hasil Uji Normalitas Data Postes.....	72
4.4.	Kriteria Indeks <i>Gain</i> Kelas Eksperimen dan Kelas Kontrol .....	74
4.5.	Data Angket Respon Siswa terhadap Pelajaran Matematika .....	78
4.6.	Data Angket Respon Siswa terhadap Pembelajaran Matematika dengan Pendekatan MEAs.....	79
4.7.	Data Angket Respon Siswa terhadap LKS dan Permasalahan yang Diberikan.....	81

## DAFTAR GAMBAR

### Gambar

4.1.	Aktivitas Siswa dalam Diskusi Kelompok.....	64
4.2.	Aktivitas Guru dalam Membimbing Diskusi Kelompok .....	64
4.3.	Aktivitas Siswa dalam Kegiatan Presentasi .....	65
4.4.	Siswa Meninjau Ulang Model Matematika .....	65
4.5.	Diagram Batang Skor Pretes Kelas Eksperimen dan Kelas Kontrol.....	67
4.6.	Diagram Batang Skor Postes Kelas Eksperimen dan Kelas Kontrol .....	68
4.7.	Contoh Jurnal Harian Siswa.....	77



## DAFTAR LAMPIRAN

LAMPIRAN A. Alat dan Bahan Ajar .....	92
LAMPIRAN B. Instrumen Penelitian .....	134
LAMPIRAN C. Hasil Uji Coba Uji Instrumen .....	149
LAMPIRAN D. Hasil Pengolahan Data .....	152
LAMPIRAN E. Hasil Data .....	166
LAMPIRAN F. Surat-surat .....	228
LAMPIRAN G. Dokumentasi dan Daftar Riwayat Hidup .....	233

