

## DAFTAR ISI

	Halaman
<b>ABSTRAK</b> .....	i
<b>KATA PENGANTAR</b> .....	ii
<b>DAFTAR ISI</b> .....	iv
<b>DAFTAR TABEL</b> .....	vii
<b>DAFTAR GAMBAR</b> .....	ix
<b>DAFTAR LAMPIRAN</b> .....	x
<b>BAB I PENDAHULUAN</b> .....	1
A. Latar Belakang Masalah.....	1
B. Rumusan Masalah.....	7
C. Tujuan Penelitian.....	8
D. Manfaat Penelitian.....	8
E. Definisi Operasional.....	9
F. Hipotesis.....	10
<b>BAB II STUDI LITERATUR</b> .....	11
A. Model Pembelajaran Pencapaian konsep.....	11
B. Pemahaman Matematis.....	15
C. Hasil Penelitian yang Relevan.....	19
<b>BAB III METODE PENELITIAN</b> .....	20
A. Metode dan Desain Penelitian.....	20
B. Subjek Penelitian.....	21

C. Variabel Penelitian.....	21
D. Instrumen Penelitian.....	21
E. Teknik Pengumpulan Data.....	23
F. Prosedur Penelitian.....	24
G. Prosedur Pengolahan Data.....	33
<b>BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN.....</b>	<b>40</b>
A. Analisis Data Hasil Penelitian.....	40
1. Data Pretest Kelas Eksperimen dan Kelas Kontrol.....	41
2. Data Posttest Kelas Eksperimen dan Kelas Kontrol.....	48
3. Indeks Gain yang Dinormalisasi.....	54
4. Analisis Data Jurnal Harian.....	62
5. Analisis Data lembar observasi.....	65
6. Analisis Data Angket.....	68
7. Analisis Daya Serap Dan Daya Serap Klasikal.....	70
B. Pembahasan.....	74
1. Deskripsi Pelaksanaan Pembelajaran Matematika dengan Model Pencapaian Konsep.....	74
2. Kemampuan Pemahaman Matematis Siswa.....	76
3. Sikap Siswa terhadap Pembelajaran Matematika dengan Model Pencapaian Konsep.....	77
<b>BAB V KESIMPULAN DAN SARAN.....</b>	<b>79</b>
A. Kesimpulan.....	79
B. Saran.....	79

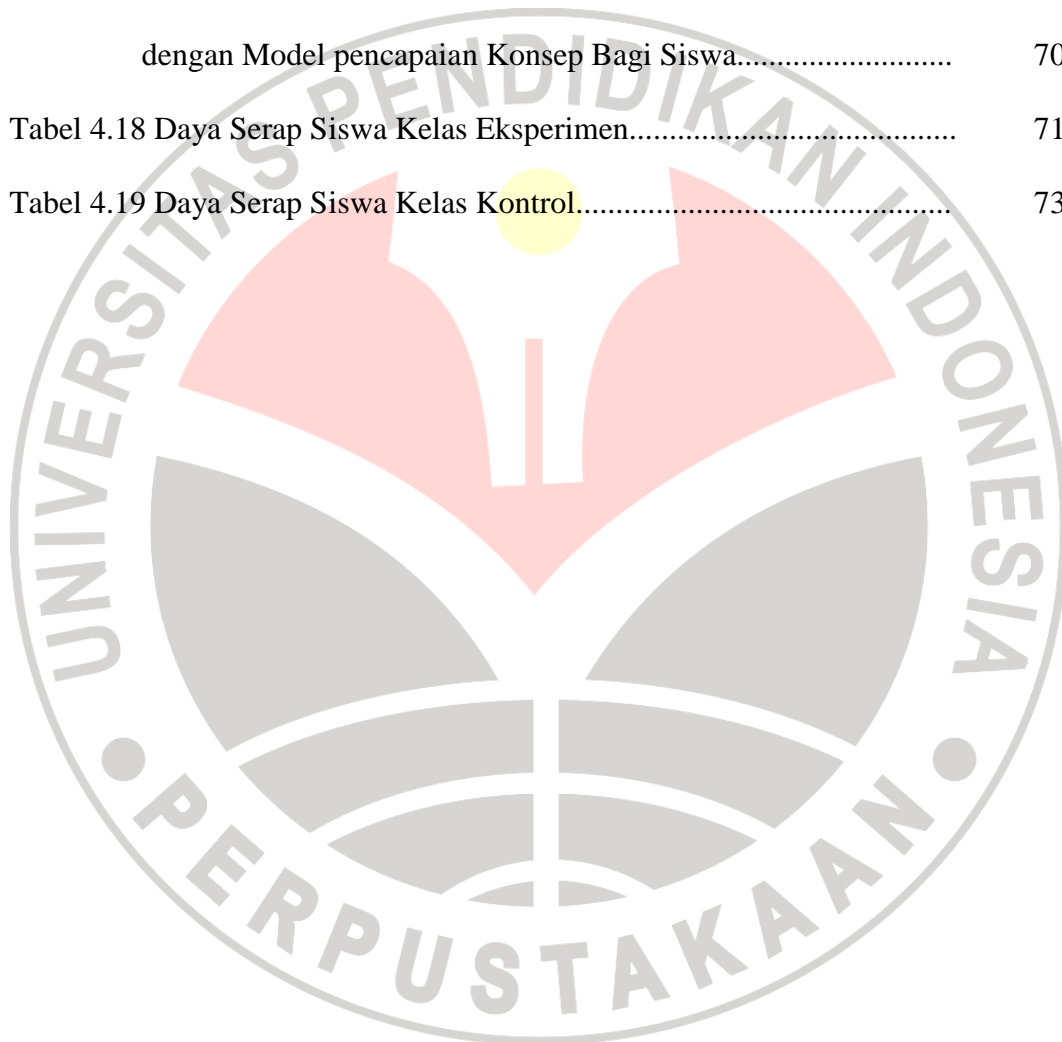
<b>DAFTAR PUSTAKA.....</b>	<b>81</b>
<b>LAMPIRAN-LAMPIRAN.....</b>	<b>83</b>
<b>DAFTAR RIWAYAT HIDUP.....</b>	<b>183</b>



## DAFTAR TABEL

	Halaman
Tabel 2.1 Perbandingan Pemahaman Instrumental dan Pemahaman Relasional.....	17
Tabel 3.1 Validitas Instrumen Penelitian.....	26
Tabel 3.2 Hasil Uji Keberartian Validitas Tiap Butir Soal.....	27
Tabel 3.3 Daya Pembeda Instrumen Penelitian.....	30
Tabel 3.4 Indeks Kesukaran Instrumen Penelitian.....	32
Tabel 3.5 Interpretasi Angket.....	38
Tabel 4.1 Statistik Deskriptif Data Pretest.....	42
Tabel 4.2 Hasil Uji Normalitas Data Pretest.....	44
Tabel 4.3 Hasil Uji Kesamaan Dua Rata-rata Data Pretest.....	47
Tabel 4.4 Statistik Deskriptif Data Posttest.....	48
Tabel 4.5 Hasil Uji Normalitas Data Posttest.....	50
Tabel 4.6 Hasil Uji Kesamaan Dua Rata-rata Data Posttest.....	53
Tabel 4.7 Statistik Deskriptif Data Indeks Gain.....	55
Tabel 4.8 Hasil Uji Normalitas Data Indeks Gain.....	56
Tabel 4.9 Hasil Uji Homogenitas Data Indeks Gain.....	60
Tabel 4.10 Hasil Uji kesamaan dua rata-rata Data Indeks Gain.....	61
Tabel 4.11 Rekapitulasi Hasil Jurnal Harian Siswa.....	63
Tabel 4.12 Rangkuman Jurnal Harian Siswa.....	64

Tabel 4.13 Persentase Hasil Observasi.....	65
Tabel 4.14 Menunjukkan Minat Terhadap Pelajaran Matematika.....	68
Tabel 4.15 Menunjukkan Kegunaan Mempelajari Matematika.....	69
Tabel 4.16 Menunjukkan Minat terhadap Model pencapaian Konsep.....	69
Tabel 4.17 Menunjukkan Kegunaan Mengikuti Pembelajaran Matematika dengan Model pencapaian Konsep Bagi Siswa.....	70
Tabel 4.18 Daya Serap Siswa Kelas Eksperimen.....	71
Tabel 4.19 Daya Serap Siswa Kelas Kontrol.....	73



## DAFTAR GAMBAR

	Halaman
Gambar 4 1 Pencaran Data Pretest Kelas Eksperimen.....	45
Gambar 4 2 Pencaran Data Pretest Kelas Kontrol .....	46
Gambar 4 3 Pencaran Data Posttest Kelas Eksperimen.....	51
Gambar 4 4 Pencaran Data Posttest Kelas Kontrol.....	52
Gambar 4 5 Pencaran Data Indeks Gain Kelas Eksperimen .....	58
Gambar 4 6 Pencaran Data Indeks Gain Kelas Kontrol.....	59
Gambar 4 7 Foto salah satu kelompok yang sedang berdiskusi.....	78
Gambar 4 8 Salah seorang siswa yang sedang menuliskan hasil diskusinya untuk dipresentasikan.....	78

## DAFTAR LAMPIRAN

	Halaman
<b>A. PERANGKAT PEMBELAJARAN</b> .....	84
A.1 Rencana Pelaksanaan Kelas Kontrol.....	85
A.2 Rencana Pelaksanaan Pembelajaran Kelas Eksperimen.....	95
A.3 Lembar Kerja Kelompok Kelas Eksperimen.....	105
<b>B. INSTRUMEN PENELITIAN</b> .....	114
B.1 Kisi-kisi Soal Tes Pemahaman Matematis .....	115
B.2 Soal Tes Pretes dan Soal Tes Posttest.....	116
B.3 Kunci Jawaban dan Penskoran Pretest dan Posttest.....	118
B.4 Kisi-kisi angket.....	123
B.5 Angket.....	124
B.6 Lembar observasi.....	126
B.7 Jurnal harian siswa.....	127
<b>C. UJI COBA INSTRUMEN</b> .....	128
C.1 Data Hasil Uji Coba Instrumen.....	129
C.2 Analisis Validitas Instrumen.....	130
C.3 Analisis Reliabilitas Instrumen.....	131
C.4 Analisis Daya Pembeda Instrumen.....	132
C.5 Analisis Indeks Kesukaran Instrumen.....	133
C.6 Rekap Hasil Uji Coba Instrumen.....	134
<b>D. DATA HASIL PENELITIAN</b> .....	135

D.1 Data Hasil Pretest.....	136
D.2 Data Hasil Posttest.....	137
D.3 Data Indeks <i>Gain</i> .....	138
D.4 Data Hasil Angket.....	139
<b>E. ANALISIS DATA HASIL PENELITIAN.....</b>	<b>140</b>
E.1 Tampilan <i>SPSS 16.0</i> Analisis Data Hasil Pretest.....	141
E.2 Tampilan <i>SPSS 16.0</i> Analisis Data Hasil Posttest.....	144
E.3 Tampilan <i>SPSS 16.0</i> Analisis Data Indeks <i>Gain</i> .....	147
E.4 Analisis Data Hasil Angket.....	151
<b>F. DOKUMENTASI HASIL PENELITIAN.....</b>	<b>156</b>
F.1 Contoh Hasil Pretest.....	157
F.2 Contoh Hasil Posttest.....	161
F.3 Contoh Hasil Angket.....	165
F.4 Contoh Hasil Jurnal.....	169
F.5 Contoh Lembar Observasi.....	175
<b>G. SURAT IZIN PENELITIAN.....</b>	<b>181</b>
G.1 Surat Keterangan Telah Melakukan Penelitian.....	182