

2.1.3	Tujuan Pembelajaran Matematika	10
2.1.4	Ruang Lingkup Matematika	10
2.1.5	Standar Kompetensi dan Kompetensi Dasar	11
2.1.6	Hasil Belajar	12
2.1.7	Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Hasil Belajar	14
2.1.8	Pentingnya Penilaian Hasil Belajar	14
2.1.9	Pembelajaran Matematika dengan Model <i>Cooperative</i> tipe <i>Teams Games Tournament</i> (TGT)	17
2.1.9.1	Model Pembelajaran Kooperatif	17
2.1.9.2	Model Pembelajaran <i>Teams Games Tournament</i> (TGT)	18
2.1.9.3	Pelaksanaan <i>Teams Games Tournament</i> (TGT)	19
2.1.9.4	Sintaks Model Pembelajaran <i>Teams Games</i> <i>Tournament</i> (TGT)	20
2.1.9.5	Kelebihan dan Kelemahan Model Pembelajaran <i>Teams Games Tournament</i> (TGT)	21
2.2	Kajian Hasil Penelitian yang Relevan	22
2.3	Kerangka Pikir	23
2.4	Hipotesa Tindakan	24
BAB III METODOLOGI PENELITIAN		25
3.1	Jenis Penelitian	25
3.2	<i>Setting</i> Penelitian	25
3.3	Subjek Penelitian	26
3.4	Sumber Data	26
3.5	Variabel Penelitian	27
3.6	Prosedur Penelitian	27
3.7	Jenis Data, Teknik Pengumpulan Data dan Instrumen Penelitian	34
3.7.1	Jenis Data	34
3.7.2	Teknik Tes	34

3.7.3 Teknik Non Tes	36
3.7.4 Instrumen Pengumpulan Data.....	42
3.7.4.1 Uji Validitas Data	42
3.7.4.2 Uji Reliabilitas Data	45
3.8 Tingkat Kesukaran Soal.....	47
3.9 Indikator Kinerja.....	48
3.10 Teknik Analisis Data	48
BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN	49
4.1 Pelaksanaan Tindakan	49
4.1.1 Siklus I	49
4.1.1.1 Rencana Tindakan	49
4.1.1.2 Pelaksanaan Tindakan dan Observasi	49
4.1.1.3 Hasil Observasi.....	54
4.1.1.4 Hasil Analisis Data Siklus I.....	55
4.1.1.5 Refleksi.....	58
4.1.2 Siklus II	59
4.1.2.1 Rencana Tindakan	59
4.1.2.2 Pelaksanaan Tindakan dan Observasi	61
4.1.2.3 Hasil Observasi.....	63
4.1.2.4 Hasil Analisis Data Siklus II	64
4.1.2.5 Refleksi.....	64
4.2 Hasil Penelitian.....	67
4.2.1 Hasil Belajar.....	67
4.3 Pembahasan Hasil Penelitian.....	69
BAB V KESIMPULAN DAN SARAN	73
5.1 Kesimpulan.....	73
5.2 Saran.....	73
DAFTAR PUSTAKA	75

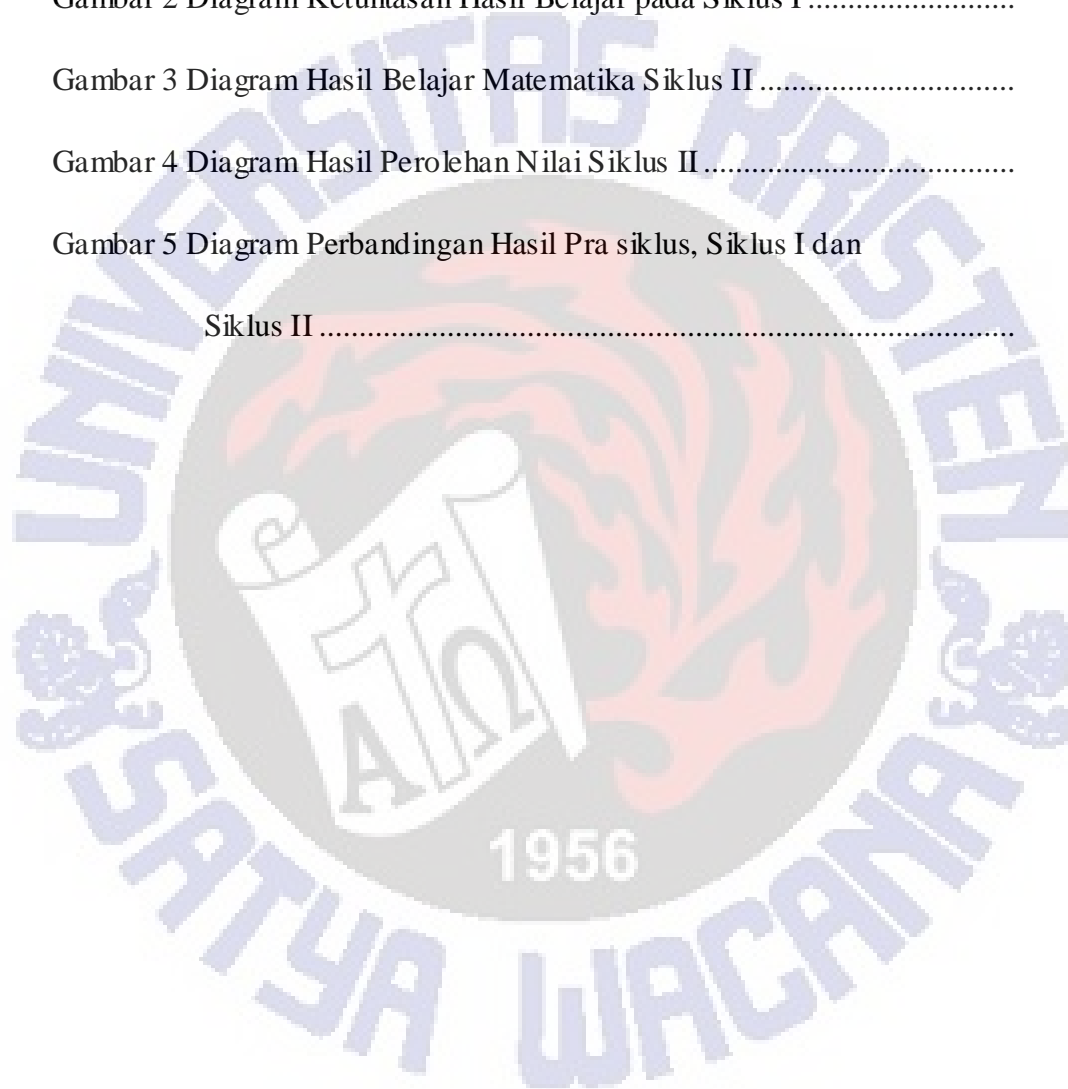
LAMPIRAN	77
----------------	----

DAFTAR TABEL

Tabel 1 Sintak Pembelajaran <i>Teams Games Tournament</i> (TGT)	21
Tabel 2 Kisi-kisi Soal Tes Hasil Belajar Siswa Siklus I	35
Tabel 3 Kisi-Kisi Soal Tes Hasil Belajar Siswa Siklus II	36
Tabel 4 Kisi-kisi Lembar Observasi Guru	37
Tabel 5 Kisi-kisi Lembar Observasi Siswa	39
Tabel 6 Validitas Soal Formatif	43
Tabel 7 Hasil Uji Validitas Siklus I	44
Tabel 8 Hasil Uji Validitas Siklus II	44
Tabel 9 Kategori dan Kriteria Koefisiensi Reliabilitas	46
Tabel 10 Rentan Nilai Tingkat Kesukaran Soal	47
Tabel 11 Jadwal Penelitian Siklus I	50
Tabel 12 Distribusi Frekuensi Hasil Belajar Siklus I	56
Tabel 13 Ketuntasan Hasil Belajar Siswa Siklus I	57
Tabel 14 Jadwal Penelitian Siklus II	60
Tabel 15 Distribusi Frekuensi Hasil Belajar Siklus II	64
Tabel 16 Ketuntasan Hasil Belajar Siswa Siklus II	66
Tabel 17 Perbandingan Hasil Belajar Siswa Pada Pra siklus, Siklus I, Siklus II	68

DAFTAR GAMBAR

Gambar 1 Hasil Evaluasi Pembelajaran Matematika Siklus I.....	57
Gambar 2 Diagram Ketuntasan Hasil Belajar pada Siklus I	56
Gambar 3 Diagram Hasil Belajar Matematika Siklus II	65
Gambar 4 Diagram Hasil Perolehan Nilai Siklus II.....	67
Gambar 5 Diagram Perbandingan Hasil Pra siklus, Siklus I dan Siklus II	69



DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran 1 Surat Ijin Penelitian	78
Lampiran 2 Surat Keterangan Telah Melakukan Penelitian	79
Lampiran 3 Surat Ijin Uji Instrumen.....	80
Lampiran 4 Surat Keterangan Telah Melakukan Uji Instrumen.....	81
Lampiran 5 RPP Siklus I.....	82
Lampiran 6 Soal Evaluasi Siklus I	104
Lampiran 7 RPP Siklus II.....	113
Lampiran 8 Soal Evaluasi Siklus II.....	145
Lampiran 9 Lembar Implementasi RPP	155
Lampiran 10 SK dan KD Matematika.....	179
Lampiran 11 Data Mentah Siklus I.....	180
Lampiran 12 Data Mentah Siklus II.....	182
Lampiran 13 Uji Validitas Reliabilitas Instrumen Siklus I.....	183
Lampiran 14 Uji Validitas Reliabilitas Instrumen Siklus II.....	185
Lampiran 15 Analisis Tingkat Kesukaran Soal.....	187
Lampiran 16 Daftar Nilai Pra siklus, Siklus I dan Siklus II.....	189
Lampiran 17 Daftar Nilai Siklus I.....	191
Lampiran 18 Daftar Nilai Siklus II	193
Lampiran 19 Nilai Terendah dan Tertinggi Siklus I dan Siklus II.....	195

Lampiran 20 Dokumentasi Siklus I.....	213
Lampiran 21 Dokumentasi Siklus II	220
Lampiran 22 Uji Plagiarisme	227

