

DAFTAR ISI

	Halaman
LEMBAR PENGESAHAN	
LEMBAR PERNYATAAN	
ABSTRAK.....	i
KATA PENGANTAR.....	iii
UCAPAN TERIMAKASIH.....	iv
DAFTAR ISI.....	vi
DAFTAR GAMBAR.....	ix
DAFTAR TABEL.....	x
DAFTAR BAGAN.....	xi
DAFTAR GRAFIK.....	xii
DAFTAR LAMPIRAN.....	xiii
BAB I PENDAHULUAN	
A. Latar Belakang.....	1
B. Rumusan Masalah.....	3
C. Tujuan Penelitian.....	4
D. Manfaat Penelitian.....	4
BAB LANDASAN TEORITIS	
A. Model <i>Cooperative Learning</i>	5
1. Pengertian Model <i>Cooperative Learning</i>	5
2. Model Pembelajaran Kooperatif Tipe <i>Jigsaw</i>	6
3. Langkah-langkah Model <i>Cooperative Learning</i> Tipe <i>Jigsaw</i>	7
4. Kelebihan Model <i>Cooperative Learning</i> Tipe <i>Jigsaw</i>	7
5. Kelemahan Model <i>Cooperative Learning</i> Tipe <i>Jigsaw</i>	8
6. Pembelajaran Matematika.....	8
7. Tujuan Pembelajaran Matematika.....	11
B. Hasil Belajar.....	11
1. Pengertian Hasil Belajar.....	11
2. Faktor yang Mempengaruhi Hasil Belajar.....	13
C. Penelitian Yang Relevan.....	14

D. Kerangka Pikir	14
Kelemahan Model <i>Cooperative Learning</i> Tipe <i>Jigsaw</i>	14
E. Definisi Operasional	15
1. <i>Cooperative Learning</i> tipe <i>Jigsaw</i>	15
2. Hasil Belajar	16
BAB III METODOLOGI PENELITIAN	
A. Desain Penelitian	17
B. Partisipan dan Tempat Penelitian	21
1. Partisipan Penelitian	21
2. Tempat Penelitian	21
C. Prosedur Administrasi Penelitian	21
1. Tahap Perencanaan Penelitian	21
2. Tahap Tindakan	22
D. Prosedur Substansi Penelitian	25
1. Pengumpulan Data	25
2. Pengolahan Data	26
BAB IV TEMUAN DAN PEMBAHASAN	
A. Temuan Penelitian	27
1. Pembelajaran Siklus I	27
2. Pembelajaran Siklus II	37
B. Pembahasan	46
1. Perencanaan	46
2. Pelaksanaan	47
3. Hasil Belajar Siswa	47
C. Keterbatasan Penelitian	50
BAB V SIMPULAN DAN REKOMENDASI	
A. Simpulan	53
B. Rekomendasi	54
DAFTAR PUSTAKA	56
LAMPIRAN-LAMPIRAN	57
RIWAYAT HIDUP	146

Daftar Gambar

Tabel 2.1 Gambar Persegi.....	9
Tabel 2.2 Gambar Persegi Panjang.....	9
Tabel 2.3 Gambar Segitiga.....	10
Tabel 2.4 Gambar Jajar Genjang.....	10
Tabel 2.5 Gambar Trapesium.....	10
Tabel 2.6 Gambar Layang-layang.....	10
Tabel 2.7 Gambar Lingkaran.....	11
Tabel 2.8 Gambar Belah Ketupat.....	11

DAFTAR TABEL

Tabel 3.1	Rencana Tindakan Siklus.....	20
Tabel 3.2	Pedoman Nilai.....	27
Tabel 4.1	Temuan Siklus I.....	34
Tabel 4.2	Temuan Siklus II.....	44

DAFTAR BAGAN

Bagan 2.1 Karangka Berpikir Penelitian.....	15
Bagan 3.1 Desain Penelitian Model Spiral Kemmis dan Mc. Taggart	18

DAFTAR GRAFIK

Grafik 4.1 Rekapitulasi Hasil Belajar Siswa pada Siklus I.....	33
Grafik 4.2 Rekapitulasi Hasil Belajar Siswa pada Siklus II.....	42
Grafik 4.3 Peningkatan Ketuntasan Hasil Belajar Siklus I dan Siklus II.....	43
Grafik 4.4 Peningkatan Rekapitulasi Hasil Belajar Siswa.....	48
Grafik 4.5 Perbandingan Nilai Rata-rata Siklus I dan Siklus II.....	49

DAFTAR LAMPIRAN

LAMPIRAN 1 ADMINISTRASI PENELITIAN	57
1. Surat Keterangan Dosen pembimbing	58
2. Surat Keterangan Izin Penelitian dari fakultas	59
3. Surat Keterangan Izin Penelitian dari Kesbang	60
4. Surat Keterangan Selesai Penelitian dari Sekolah	61
LAMPIRAN 2 INSTRUMEN PEMBELAJARAN	62
1. Rencana Pelaksanaan Pembelajaran Siklus I	63
2. Rencana Pelaksanaan Pembelajaran Siklus II	73
LAMPIRAN 3 INSTRUMEN PENGUMPUL DATA	74
1. Instrumen Aktivitas Guru dan Siswa Siklus I	75
2. Instrumen Aktivitas Guru dan Siswa Siklus II	78
3. Lembar Kerja Siswa Siklus I	79
4. Lembar Kerja Siswa Siklus II	83
5. Evaluasi Siswa Siklus I	85
6. Evaluasi Siswa Siklus II	86
LAMPIRAN 4 DATA HASIL PENELITIAN	87
1. Hasil Observasi Aktivitas Guru dan Siswa Siklus I	88
2. Hasil Observasi Aktivitas Guru dan Siswa Siklus II	91
3. Catatan Lapangan Siklus I	95
4. Catatan Lapangan Siklus II	96
5. Hasil LKS Siswa Siklus I	97
6. Hasil LKS Siswa Siklus II	107
7. Hasil Evaluasi Siswa Siklus I	117
8. Hasil Evaluasi Siswa Siklus II	141
LAMPIRAN 5 DOKUMENTASI	142
1. Dokumentasi Siklus I	143
2. Dokumentasi Siklus II	145