

DAFTAR ISI

	Halaman
UCAPAN TERIMA KASIH	i
ABSTRACT	iii
KATA PENGANTAR	v
DAFTAR ISI	vi
DAFTAR TABEL	viii
DAFTAR GAMBAR	xi
DAFTAR DIAGRAM	x
DAFTAR LAMPIRAN.....	xi
BAB I PENDAHULUAN	
1.1 Latar Belakang Masalah	1
1.2 Rumusan Masalah	3
1.3 Tujuan Penelitian	4
1.4 Manfaat Penelitian	4
BAB II LANDASAN TEORITIS	
2.1 Model Pembelajaran <i>Cooperative Learning</i> tipe <i>Jigsaw</i>	6
2.1.1 Definisi Model Pembelajaran <i>Cooperative Learning</i>	6
2.1.2 Model Pembelajaran <i>Cooperative Learning</i> tipe <i>Jigsaw</i>	8
2.1.3 Penerapan model Pembelajaran <i>Cooperative Learning</i> tipe <i>Jigsaw</i>	9
2.1.4 Langkah- langkah model Pembelajaran <i>Cooperative Learning</i> tipe <i>Jigsaw</i>	10
2.1.5 Kelebihan Model Pembelajaran <i>Cooperative Learning</i> tipe <i>Jigsaw</i>	12
2.1.6 Kekurangan Model Pembelajaran <i>Cooperative Learning</i> tipe <i>Jigsaw</i>	12
2.2. Konsep Kerja Sama	12
2.2.1 Definisi Kerja Sama.....	12
2.2.2 Indikator Kerja Sama.....	13
2.3 Penelitian terdahulu yang relevan.....	15

2.4	Kerangka Berpikir penelitian	16
2.5	Definisi Operasional	18
BAB III METODOLOGI PENELITIAN		
3.1	Desain Penelitian	20
3.2	Partisipasi dan Tempat Penelitian	21
3.3	Prosedur Administratif Penelitian	21
3.4	Prosedur Substantif Penelitian	25
BAB IV TEMUAN DAN PEMBAHASAN		
4.1	Deskripsi Siklus I	29
4.2	Deskripsi Siklus II	50
4.3	Keterbatasan Penelitian	68
BAB V SIMPULAN DAN REKOMENDASI		
5.1	Simpulan	69
5.2	Rekomendasi	70
DAFTAR RUJUKAN		72
LAMPIRAN-LAMPIRAN		76
RIWAYAT HIDUP PENELITI		252

DAFTAR TABEL

	Halaman
Tabel 3.1 Indikator kerja sama	26
Tabel 3.2 Kriteria kemampuan kerja sama.....	28
Tabel 4.1 Refleksi Siklus I	40
Tabel 4.2 Hasil kemampuan kerja sama siswa siklus I.....	48
Tabel 4.3 Refleksi Siklus II	60
Tabel 4.4 Hasil kemampuan kerja sama siswa Siklus II.....	64

DAFTAR GAMBAR

	Halaman
Gambar 2.1 Ilustrasi kelompok jigsaw.....	9
Gambar 2.2 Kerangka berpikir.....	17
Gambar 3.1 Desain Penelitian Kemiis dan Taggart.....	21
Gambar 4.1 Hasil kemampuan kerja sama Siklus I	50
Gambar 4.2 Hasil kemampuan kerja sama Siklus II	66

DAFTAR DIAGRAM

	Halaman
Diagram 4.1 Ketercapaian Indikator Menghargai Kontribusi Siklus I..	32
Diagram 4.2 Ketercapaian Indikator Mengambil Giliran Siklus I.....	33
Diagram 4.3 Ketercapaian Indikator Berada dalam Kelompok Siklus I	34
Diagram 4.4 Ketercapaian Indikator Berada dalam tugas Siklus I.....	36
Diagram 4.5 Ketercapaian Indikator Menyelesaikan Tugas dalam waktunya Siklus I.....	37
Diagram 4.6 Ketercapaian Indikator Menghargai pebedaan Individu Siklus I.....	38
Diagram 4.7 Hasil kemampuan kerja sama Siklus I.....	46
Diagram 4.8 Ketercapaian Hasil kemampuan kerja sama Siklus I.....	47
Diagram 4.9 Ketercapaian Indikator Menghargai Kontribusi Siklus II.	54
Diagram 4.10 Ketercapaian Indikator Mengambil Giliran Siklus II.....	55
Diagram 4.11 Ketercapaian Indikator Berada dalam Kelompok Siklus II.....	56
Diagram 4.12 Ketercapaian Indikator Berada dalam tugas Siklus II.....	57
Diagram 4.13 Ketercapaian Indikator Menyelesaikan Tugas dalam waktunya Siklus II.....	58
Diagram 4.14 Ketercapaian Indikator Menghargai pebedaan Individu Siklus II.....	58
Diagram 4.15 Hasil kemampuan kerja sama Siklus II.....	63
Diagram 4.16 Perbandingan Kemampuan kerja sama siklus I dan Siklus II.....	63
Diagram 4.17 Ketercapaian Setiap Indikator kerja sama siklus II.....	64
Diagram 4.18 Perbandingan Indikator Kerja sama pada pada siklus I dan II.....	66

