

DAFTAR ISI

	HALAMAN
PERNYATAAN	i
ABSTRAK	ii
KATA PENGANTAR	iii
UCAPAN TERIMA KASIH	v
DAFTAR ISI	vii
DAFTAR TABEL	xi
DAFTAR GAMBAR	xii
DAFTAR LAMPIRAN	xiii
BAB I PENDAHULUAN	
A. Latar Belakang Masalah	1
B. Perumusan dan Pemecahan Masalah	7
1. Perumusan Masalah	7
2. Pemecahan Masalah	8
C. Tujuan Penelitian	13
D. Manfaat Penelitian	13
E. Batasan Istilah	14
BAB II KAJIAN PUSTAKA	
A. Hakikat IPS	15
1. Definisi IPS	15
2. Tujuan IPS	17
3. Manfaat IPS	17
B. Model Pembelajaran Kooperatif Tipe Jigsaw	18
1. Definisi Model Pembelajaran Kooperatif Tipe Jigsaw	18
2. Tujuan Model Pembelajaran Kooperatif Tipe Jigsaw	19
3. Kelebihan Model Pembelajaran Kooperatif Tipe Jigsaw	20
4. Prosedur Model Pembelajaran Kooperatif Tipe Jigsaw	21
5. Teori Belajar	24
C. Media Pembelajaran Puzzle	28
1. Definisi Puzzle	29
2. Jenis-jenis Puzzle	30
3. Manfaat Puzzle	30
D. Temuan Hasil Penelitian yang Relevan	32
E. Hipotesis Tindakan	33
BAB III PELAKSANAAN PENELITIAN	
A. Lokasi dan Waktu Penelitian	34
1. Lokasi Penelitian	34
2. Kondisi Siswa	34
3. Kondisi Guru	35
4. Waktu Penelitian	35

B. Subjek Penelitian	36
C. Metode dan Desain Penelitian	37
1. Metode Penelitian	37
2. Desain Penelitian	37
D. Prosedur Penelitian	39
1. Tahap Perencanaan Tindakan	39
2. Tahap Pelaksanaan Tindakan	40
3. Tahap Observasi	41
4. Tahap Analisis dan Refleksi	42
E. Instrumen Penelitian	43
1. Pedoman Observasi	43
2. Pedoman Wawancara	43
3. Lembar Kerja Siswa	44
4. Soal	44
5. Catatan Lapangan	44
F. Teknik Pengolahan dan Analisis Data	44
1. Teknik Pengolahan	44
2. Analisis Data	46
G. Validasi Data	47
1. Triangulasi	47
2. Member Check	47
3. Audit Trail	47
4. Expert Opinion	47

BAB IV PAPARAN DATA DAN PEMBAHASAN

A. Paparan Data Awal	49
B. Paparan Data Tindakan	51
1. Paparan Data Tindakan Siklus I	51
a. Paparan Data Tindakan Perencanaan Siklus I	51
b. Paparan Data Tindakan Proses Siklus I	52
c. Paparan Data Tindakan Hasil Siklus I	58
d. Analisis dan Refleksi Siklus I	61
2. Paparan Data Tindakan Siklus II	62
a. Paparan Data Tindakan Perencanaan Siklus II	62
b. Paparan Data Tindakan Proses Siklus II	63
c. Paparan Data Tindakan Hasil Siklus II	69
d. Analisis dan Refleksi Siklus II	72
C. Paparan Pendapat Siswa dan Guru	73
D. Pembahasan	76
1. Perencanaan Penerapan Model Pembelajaran Kooperatif Tipe Jigsaw Melalui Puzzle Berkonsep	76
2. Pelaksanaan Penerapan Model Pembelajaran Kooperatif Tipe Jigsaw Melalui Puzzle Berkonsep	77
3. Hasil Penerapan Model Pembelajaran Kooperatif Tipe Jigsaw Melalui Puzzle Berkonsep	81

BAB V KESIMPULAN DAN SARAN	
A. Kesimpulan	83
B. Saran dan Rekomendasi	84
DAFTAR PUSTAKA	86
LAMPIRAN-LAMPIRAN	



DAFTAR TABEL

	HALAMAN
Tabel 1.1	Data Awal Hasil Belajar Siswa 4
Tabel 3.1	Jumlah Siswa SDN Rancapurut Tahun Ajaran 2011/2012 34
Tabel 3.2	Daftar Guru SDN Rancapurut 35
Tabel 3.3	Daftar Siswa Kelas IV SDN Rancapurut Tahun Ajaran 2011/2012 36
Tabel 3.4	Klasifikasi Interpretasi 45
Tabel 3.5	Pedoman Pengolahan Nilai Akhir 46
Tabel 4.1	Data Awal Hasil Belajar Siswa 50
Tabel 4.2	Hasil Observasi Kinerja Guru Siklus I 54
Tabel 4.3	Hasil Observasi Aktifitas Siswa Siklus I 56
Tabel 4.4	Penilaian Hasil Belajar Siswa Siklus I 59
Tabel 4.5	Rangkuman Hasil Siklus I 61
Tabel 4.6	Hasil Observasi Kinerja Siklus II 65
Tabel 4.7	Hasil Observasi Aktifitas Siswa Siklus II 67
Tabel 4.8	Penilaian Hasil Belajar Siswa Siklus II 70
Tabel 4.9	Rangkuman Hasil Siklus II 72
Tabel 4.10	Rekapitulasi Hasil Belajar Siswa 82

DAFTAR GAMBAR

	HALAMAN
Gambar 2.1 Ilustrasi Kelompok Jigsaw Oleh Arends	22
Gambar 2.2 Contoh Pembentukan Kelompok Jigsaw Oleh Arends	23
Gambar 3.1 PTK Model Kemmis dan Mc. Taggart	38
Gambar 4.1 Diagram Perbandingan Ketuntasan Belajar Siswa	80
Gambar 4.2 Diagram Perbandingan Aktifitas Siswa	80
Gambar 4.3 Diagram Perbandingan Kinerja Guru	81



DAFTAR LAMPIRAN

1. Rencana Pelaksanaan Pembelajaran Siklus I
2. Hasil Observasi Kinerja Guru Siklus I
3. Hasil Observasi Aktifitas Siswa Siklus I
4. Hasil Belajar Siswa Siklus I
5. Penilaian Hasil Belajar Siswa Siklus I
6. Catatan Lapangan Siklus I
7. Rencana Pelaksanaan Pembelajaran Siklus II
8. Hasil Observasi Kinerja Guru Siklus II
9. Hasil Observasi Aktifitas Siswa Siklus II
10. Hasil Tes Beberapa Siswa Siklus II
11. Penilaian Hasil Belajar Siswa Siklus II
12. Rekapitulasi Hasil Belajar Siswa
13. Catatan Lapangan Siklus II
14. Hasil Wawancara Guru (Observer)
15. Hasil Wawancara Siswa
16. Foto-foto Pelaksanaan Tindakan
17. Surat-surat

