

DAFTAR ISI

Halaman

LEMBAR PERSEMBAHAN	
LEMBAR PENGESAHAN	
LEMBAR PERNYATAAN	i
KATA PENGANTAR	ii
UCAPAN TERIMA KASIH	iii
ABSTRAK	v
DAFTAR ISI	vi
DAFTAR TABEL	ix
DAFTAR GAMBAR	x
DAFTAR LAMPIRANxi
BAB I PENDAHULUAN	1
A. Latar Belakang	1
B. Perumusan dan Pemecahan Masalah	7
1. Rumusan Masalah	7
2. Pemecahan Masalah	8
C. Tujuan Penelitian	11
D. Manfaat Penelitian	12
E. Batasan Istilah	13
BAB II KAJIAN PUSTAKA	14
A. Hakikat PIPS	14
1. Pengertian PIPS.....	14
2. Tujuan PIPS	15
3. RuangLingkup PIPS.....	16
4. HasilBelajar PIPS.....	17
B. Model PembelajaranKooperatif	20
1. Pengertian Model PembelajaranKooperatif.....	20
2. TujuandanManfaat Model PembelajaranKooperatif.....	20
3. Macam-macamPembelajaranKooperatif.....	20
4. Model <i>Cooperative Learning</i> Tipe <i>Jigsaw</i>	23
5. Langkah-langkahModel <i>Cooperative Learning</i> Tipe <i>Jigsaw</i>	26
C. Media dalam PIPS.....	27
1. Penghertian Media Pembelajaran	27
2. Jenis-jenis Media Pembelajaran	28
3. FungsidanManfaat MediaPembelajaran	30
4. KriteriaPemilihan Media Pembelajaran.....	31
5. Media KartuTiketJahraPembelajaran	32
D. MateriPersebaran Flora dan Fauna di Wilayah Indonesia	33
1. Flora.....	33
2. Fauna	33
E. Temuan Yang Relevan.....	34
F. HipotesisTindakan	35

BAB III METODE PENELITIAN	36
A. Lokasi dan Waktu Penelitian	36
1. Lokasi Penelitian	36
2. Waktu Penelitian.....	36
B. Subjek Penelitian	36
C. Metode dan Desain Penelitian	37
1. Metode Penelitian	37
2. Desain Penelitian	39
D. Prosedur Penelitian	41
1. Tahap Perencanaan	41
2. Tahap Pelaksanaan	42
3. Tahap Observasi	43
4. Tahap Refleksi	43
E. Instrumen Penelitian	43
1. Pedoman Observasi	44
2. Pedoman Wawancara	44
3. Catatan Lapangan	45
4. Lembar Kerja Siswa.....	46
5. Lembar Tes Hasil Belajar	46
F. Teknik Pengolahan Data dan Analisis Data	47
1. Teknik Pengolahan Data	47
a. Teknik Pengolahan Data Proses.....	47
b. Teknik Pengolahan Data Hasil.....	48
2. Analisis Data	50
G. Validasi Data	51
1. <i>Member Check</i>	51
2. <i>Triangulasi</i>	51
3. <i>Audit Trail</i>	52
4. <i>Expert Opinion</i>	52
BAB IV PAPARAN DATA DAN PEMBAHASAN	53
A. Paparan Data Awal	53
B. Paparan Data Tindakan	55
1. Paparan Data Tindakan Siklus I	55
a. Paparan Data Perencanaan Siklus I	55
b. Paparan Data Proses Siklus I	57
c. Paparan Data Hasil Siklus I	67
d. Analisis dan Refleksi Siklus I	68
2. Paparan Data Tindakan Siklus II	75
a. Paparan Data Perencanaan Siklus II	75
b. Paparan Data Proses Siklus II.....	77
c. Paparan Data Hasil Pelaksanaan Siklus II	87
d. Analisis dan Refleksi Siklus II.....	89
3. Paparan Data Tindakan Siklus III.....	94
a. Paparan Data Perencanaan Siklus III.....	94

b. Paparan Data Proses Siklus III.....	96
c. Paparan Data Hasil Pelaksanaan Siklus III.....	105
d. Analisis dan Refleksi Siklus III	107
C. Paparan Pendapat Siswa dan Guru	110
1. Paparan Pendapat Siswa	110
2. Paparan Pendapat Guru	111
D. Pembahasan	112
1. Perencanaan	112
2. Pelaksanaan	114
a. Kinerja Guru	114
b. AktivitasSiswa.....	117
3. Hasil Belajar Siswa.....	119
BAB V KESIMPULAN DAN SARAN	121
A. Kesimpulan	121
B. Saran	122
DAFTAR PUSTAKA	124
LAMPIRAN	126
RIWAYAT HIDUP	305

DAFTAR TABEL

	Halaman
Tabel 1.1 Hasil Tes Awal	4
Tabel 3.1 DaftarSubjekPenelitian	37
Tabel 3.2Kisi-kisiWawancaraUntuk Guru	45
Tabel 3.3Kisi-kisiWawancaraUntukSiswa	45
Tabel 3.4Kisi-kisiTesHasilBelajar	46
Tabel 3.5KriteriaPenilaianEvaluasi.....	49
Tabel 4.1 Data AwalHasilBelajarSiswa	54
Tabel 4.2 HasilPerencanaanPersiapanMengajarSiklus I	56
Tabel 4.3 Hasil ObservasiKinerja Guru Siklus I.....	63
Tabel 4.4 Hasil ObservasiAktivitas Siswa Siklus I.....	66
Tabel 4.5 Hasil Belajar Siswa Siklus I	67
Tabel 4.6AnalisisHasilPelaksanaanSiklus I	69
Tabel 4.7HasilPerencanaanPersiapanMengajarSiklus II	76
Tabel 4.8 Hasil Observasi Kinerja Guru Siklus II	83
Tabel 4.9 Hasil ObservasiAktivitas Siswa Siklus II	86
Tabel 4.10 Hasil Belajar Siswa Siklus II	88
Tabel 4.11 HasilPerencanaanPersiapanMengajarSiklus III	94
Tabel 4.12 Hasil Observasi Kinerja Guru Siklus III.....	101
Tabel 4.13 Hasil ObservasiAktivitas Siswa Siklus III.....	104
Tabel 4.14Hasil Belajar Siswa Siklus III	106
Tabel 4.15RangkumanAnalisisHasilPelaksanaanSiklus III.....	108
Tabel 4.16Rekapitulasi Data HasilBelajarSiswa	119
Tabel 4.17RekapitulasiPresentase Data PelaksanaanPenelitian	120

DAFTAR GAMBAR

	Halaman
Gambar 2.1 Ilustrasi Pengelompokan Pembelajaran <i>Jigsaw</i>	25
Gambar 3.1 Desain Model Kemmis dan Mc. Taggart	40
Gambar 4.1 Peningkatan Hasil Belajar Siklus I	68
Gambar 4.2 Diagram Peningkatan Persiapan Mengajar Siklus II	77
Gambar 4.3 Diagram Peningkatan Kinerja Guru Siklus II	84
Gambar 4.4 Diagram Peningkatan Aktivitas Siswa Siklus II	87
Gambar 4.5 Diagram Peningkatan Hasil Belajar Siklus II	89
Gambar 4.6 Diagram Peningkatan Persiapan Mengajar Siklus III	95
Gambar 4.7 Diagram Peningkatan Kinerja Guru Siklus III	102
Gambar 4.8 Diagram Peningkatan Aktivitas Siswa Siklus III	105
Gambar 4.9 Diagram Peningkatan Hasil Belajar Siswa Siklus III	107
Gambar 4.10 Diagram Perbandingan Pelaksanaan Seluruh Tindakan	120

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran	Halaman
Lampiran1.Rencana Pelaksanaan Pembelajaran Awal	126
Lampiran2.Tabel Data Awal Tes Hasil Belajar Siswa	131
Lampiran3.Rencana Pelaksanaan Pembelajaran Siklus I.....	132
Lampiran 4.Penilaian Persiapan Mengajar Siklus I.....	147
Lampiran 5. Hasil Observasi Kinerja Guru Siklus I	151
Lampiran 6.Hasil Observasi Aktivitas Siswa Siklus I	158
Lampiran 7.Hasil LKS KelompokAhliSiklus I	161
Lampiran 8.Hasil LKS KelompokAsalSiklus I.....	164
Lampiran 9.Hasil BelajarSiswaSiklus I	170
Lampiran 10. Hasil Catatan Lapangan Siklus I	178
Lampiran 11. Rencana Pelaksanaan Pembelajaran Siklus II	180
Lampiran 12. Penilaian Persiapan Mengajar Siklus II.....	195
Lampiran 13. Hasil Observasi Kinerja Guru Siklus II.....	199
Lampiran 14. Hasil Observasi Aktivitas Siswa Siklus II.....	205
Lampiran 15.Hasil LKS KelompokAhliSiklus II	207
Lampiran 16. Hasil LKS KelompokAsalSiklus I.....	212
Lampiran 17.HasilBelajarSiswaSiklus II	217
Lampiran 18. Hasil Catatan Lapangan Siklus II	224
Lampiran 19. Rencana Pelaksanaan Pembelajaran Siklus III.....	226
Lampiran 20. Penilaian Persiapan Mengajar Siklus III	242
Lampiran 21. Hasil Observasi Kinerja Guru Siklus III.....	245
Lampiran 22. Hasil Observasi Aktivitas Siswa Siklus III.....	250
Lampiran 23.Hasil LKS KelompokAhliSiklus III	252
Lampiran 24.Hasil LKS KelompokAsalSiklus III.....	257
Lampiran 25. Hasil BelajarSiswaSiklus III.....	262
Lampiran 26. Hasil Catatan Lapangan Siklus III.....	269
Lampiran 27. Hasil Wawancara pada Guru danSiswaSiklus III.....	271
Lampiran 28.InstrumenPenelitian	276
Lampiran 29.Foto-fotoKegiatanPembelajaran	298
Lampiran 30. Surat Izin Penelitian.....	301
Lampiran 31. SK Pembimbing.....	302
Lampiran 32. Surat Keterangan Penelitian	303
Lampiran 33. Monitoring	304