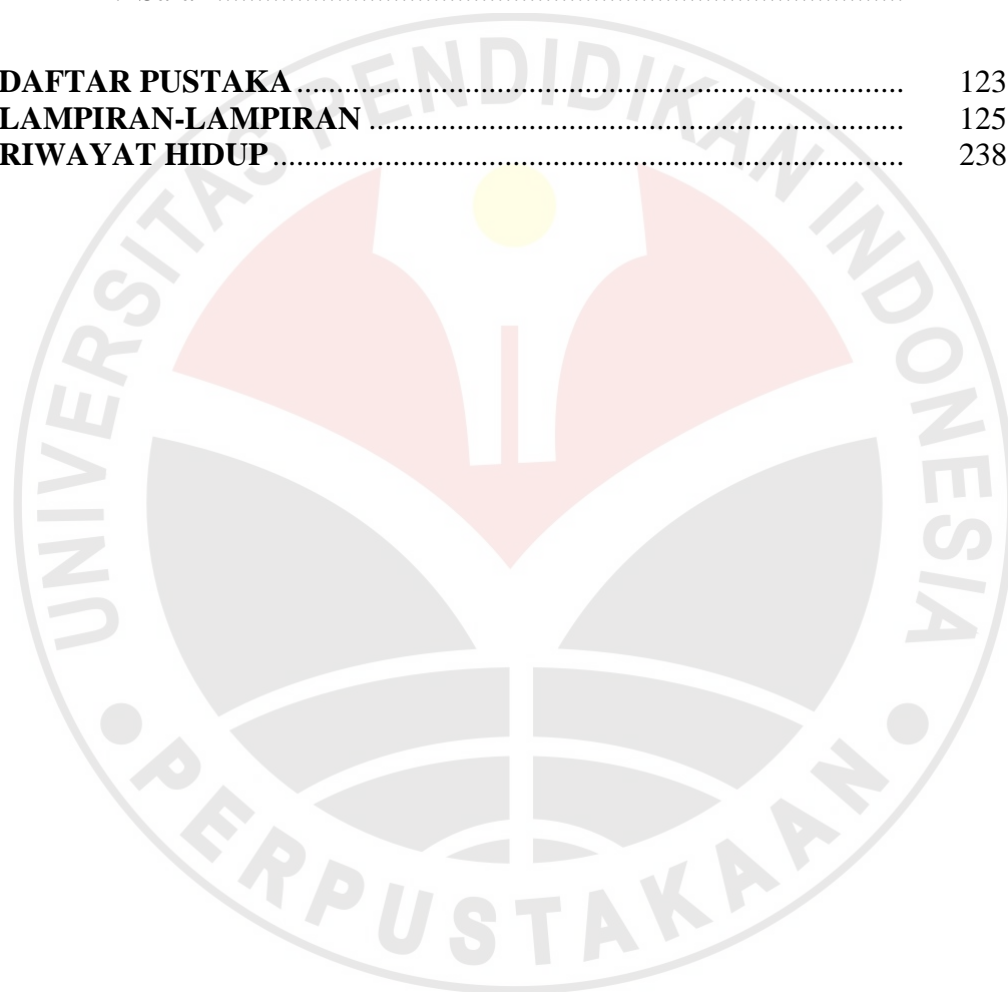


DAFTAR ISI

	Halaman
LEMBAR PENGESAHAN	
LEMBAR PERSEMBAHAN	
LEMBAR PERNYATAAN	
ABSTRAK	i
KATA PENGANTAR.....	ii
UCAPAN TERIMA KASIH	iii
DAFTAR ISI.....	v
DAFTAR TABEL	viii
DAFTAR GAMBAR.....	ix
DAFTAR LAMPIRAN.....	x
BAB I PENDAHULUAN	
A. Latar Belakang Masalah	1
B. Rumusan Masalah	6
C. Pemecahan Masalah	7
D. Tujuan Penelitian	14
E. Manfaat Penelitian.....	14
F. Batasan Istilah	15
BAB II PENERAPAN MODEL KOOPERATIF TIPE MAKE A MATCH UNTUK MENINGKATKAN HASIL BELAJAR SISWA	
A. Hakikat IPS	16
1. Pengertian IPS.....	16
2. Tujuan IPS	17
3. Ruang Lingkup IPS.....	19
4. Hasil Belajar IPS.....	19
B. Penerapan Pembelajaran Kooperatif dalam Matapelajaran IPS	20
1. Pengertian Pembelajaran Kooperatif	20
2. Tipe-tipe Pembelajaran Kooperatif.....	22
3. Pembelajaran Kooperatif Tipe <i>Make a Match</i>	25
a. Pengertian Pembelajaran Kooperatif Tipe <i>Make a Match</i>	25
b. Langkah-langkah Pembelajaran Kooperatif Tipe <i>Make a Match</i>	26
c. Kelebihan dan Kekurangan Model Kooperatif Tipe <i>Make a Match</i>	28
d. Teori Belajar Model Pembelajaran Kooperatif	28
C. Materi Kenampakan dan Peristiwa Alam	30
1. Kenampakan Alam	30
2. Peristiwa alam dan Pengaruhnya terhadap Kehidupan sosial.....	31
D. Temuan Hasil Penelitian yang Relevan.....	33

E. Hipotesis Tindakan	35
BAB III METODE PENELITIAN	
A. Lokasi dan Waktu Penelitian.....	36
1. Lokasi Penelitian	36
2. Kondisi Sekolah.....	36
3. Waktu Penelitian	38
B. Subyek Penelitian	38
C. Metode dan Desain Penelitian	39
1. Metode Penelitian	39
2. Desain Penelitian	41
D. Prosedur Penelitian.....	43
1. Tahap Perencanaan Penelitian.....	43
2. Tahap Pelaksanaan Penelitian	43
3. Tahap Observasi	47
4. Tahap Analisis dan Refleksi	48
E. Instrumen Penelitian	48
1. Pedoman Observasi	48
2. Pedoman Wawancara	52
3. Lembar Catatan Lapangan.....	54
4. Tes Hasil Belajar	54
F. Teknik Pengolahan dan Analisis Data	55
1. Teknik Pengolahan Data.....	55
a. Teknik Pengolahan Data Pelaksanaan.....	55
b. Teknik Pengolahan Data Hasil Belajar.....	57
2. Analisis Data	57
G. Validasi Data	58
1. <i>Member Chek</i>	58
2. <i>Triangulasi</i>	58
3. <i>Expert Opinion</i>	69
BAB IV PAPARAN DATA DAN PEMBAHASAN	
A. Paparan Data Awal	60
B. Paparan Data Tindakan.....	62
1. Paparan Data Tindakan Siklus I	62
a. Paparan Data Perencanaan Siklus I.....	62
b. Paparan Data Pelaksanaan Siklus I.....	65
c. Paparan Data Hasil Belajar Siklus I.....	74
d. Analisis dan Refleksi Siklus I.....	77
2. Paparan Data Tindakan Siklus II.....	80
a. Paparan Data Perencanaan Siklus II	80
b. Paparan Data Pelaksanaan Siklus II.....	83
c. Paparan Data Hasil Belajar Siklus II.....	90
d. Analisis dan Refleksi Siklus II.....	94
3. Paparan Data Tindakan Siklus III.....	96
a. Paparan Data Perencanaan Siklus III.....	96
b. Paparan Data Pelaksanaan Siklus III	99
c. Paparan Data Hasil Belajar Siklus III	106

d. Analisis dan Refleksi Siklus III	108
C. Paparan Pendapat Siswa dan Guru	109
1. Paparan Pendapat Siswa	110
2. Paparan Pendapat Guru	110
D. Pembahasan	111
1. Perencanaan Pembelajaran	111
2. Pelaksanaan Pembelajaran	113
3. Hasil Belajar	117
BAB V SIMPULAN DAN SARAN	
A. Simpulan	120
B. Saran	121
DAFTAR PUSTAKA	123
LAMPIRAN-LAMPIRAN	125
RIWAYAT HIDUP	238



DAFTAR TABEL

	Halaman
Tabel 3.1 Data Guru SDN Suntenjaya	36
Tabel 3.2 Data Siswa SDN Suntenjaya	38
Tabel 3.3 Data Siswa Kelas IV SDN Suntenjaya Tahun Ajaran 2014/2015.....	39
Tabel 3.4 Kisi-kisi Kinerja Guru Tahap Perencanaan.....	48
Tabel 3.5 Kisi-kisi Kinerja Guru Tahap Pelaksanaan	49
Tabel 3.6 Kisi-kisi Observasi Aktivitas Siswa.....	52
Tabel 3.7 Kisi-kisi Pedoman Wawancara Guru	53
Tabel 3.8 Kisi-kisi Pedoman wawancara Siswa.....	53
Tabel 3.9 Kisi-kisi Soal Evaluasi	54
Tabel 4.1 Nilai Data Awal Hasil Tes Akhir Siswa.....	61
Tabel 4.2 Penilaian Perencanaan Siklus I	65
Tabel 4.3 Data Proses Kinerja Guru Siklus I	69
Tabel 4.4 Data Hasil Observasi Aktivitas Siswa Siklus I.....	72
Tabel 4.5 Data Hasil Tes Akhir Siswa Siklus I.....	74
Tabel 4.6 Perbandingan Hasil Tes Siswa Data Awal dan Siklus I.....	75
Tabel 4.7 Penilaian Perencanaan Siklus II	82
Tabel 4.8 Data Proses Kinerja Guru Siklus II.....	87
Tabel 4.9 Data Hasil Observasi Aktivitas Siswa Siklus II.....	89
Tabel 4.10 Data Hasil Tes Akhir Siswa Siklus II.....	91
Tabel 4.11 Perbandingan Hasil Tes Siswa Data Awal, Siklus I dan siklus II	92
Tabel 4.12 Penilaian Perencanaan Siklus III.....	98
Tabel 4.13 Data Proses Kinerja Guru Siklus III.....	103
Tabel 4.14 Data Hasil Observasi Aktivitas Siswa Siklus III.....	105
Tabel 4.15 Data Hasil Tes Akhir Siswa Siklus III	106
Tabel 4.16 Perbandingan Hasil Tes Data Awal, Siklus I, Siklus II dan Siklus III.....	107
Tabel 4.17 Rekapitulasi Peningkatan Hasil Belajar Siswa Tiap Siklus	119

DAFTAR GAMBAR

	Halaman
Gambar 3.1 Denah SDN Suntenjaya.....	37
Gambar 3.2 Bagan Model Spiral Kemmis dan Mc. Taggart.....	42
Gambar 3.3 Model Miler dan Huberman Komponen dalam Analisis Data	57
Gambar 4.1 Diagram Perbandingan Hasil Belajar Data Awal dan Siklus I	76
Gambar 4.2 Diagram Perbandingan Hasil Belajar Data Awal, Siklus I dan Siklus II	93
Gambar 4.3 Diagram Perbandingan Hasil Belajar Data Awal, Siklus I, Siklus II dan Siklus III.....	108
Gambar 4.4 Diagram Peningkatan Persentase Perencanaan Tindakan.....	113
Gambar 4.5 Diagram Peningkatan Persentase Pelaksanaan Tindakan.....	116
Gambar 4.6 Diagram Peningkatan Aktivitas Siswa	117
Gambar 4.7 Diagram Peningkatan Hasil Belajar Siswa Mengenai Kenampakan dan Peristiwa Alam di Indonesia.....	119

DAFTAR LAMPIRAN

	Halaman
A. Lampiran Format Instrumen Penelitian	
Lampiran A.1	Format Lembar Tes Siswa 126
Lampiran A.2	Format Hasil Belajar Siswa..... 129
Lampiran A.3	Format Observasi Aktivitas Siswa..... 135
Lampiran A.4	Format Penilaian Kinerja Guru 138
Lampiran A.5	Pedoman Wawancara Guru..... 144
Lampiran A.6	Pedoman Wawancara Siswa 145
Lampiran A.7	Format Catatan Lapangan 146
B. Lampiran Pembelajaran Siklus I	
Lampiran B.1	Rencana Pelaksanaan Pembelajaran Siklus I..... 147
Lampiran B.2	Lembar Observasi Aktivitas Siswa Siklus I..... 156
Lampiran B.3	Lembar Penilaian Kinerja Guru Siklus I..... 158
Lampiran B.4	Lembar Tes Hasil Belajar Siswa 160
Lampiran B.5	Data Tes Hasil Belajar Siklus I..... 165
Lampiran B.6	Pedoman Wawancara Guru..... 166
Lampiran B.7	Pedoman Wawancara Siswa 167
Lampiran B.8	Catatan Lapangan Siklus I 170
C. Lampiran Pembelajaran Siklus II	
Lampiran C.1	Rencana Pelaksanaan Pembelajaran Siklus II..... 172
Lampiran C.2	Lembar Observasi Aktivitas Siswa Siklus II 181
Lampiran C.3	Lembar Penilaian Kinerja Guru Siklus II 183
Lampiran C.4	Lembar Tes Hasil Belajar Siswa Siklus II 185
Lampiran C.5	Data Tes Hasil Belajar Siklus II..... 190
Lampiran C.6	Pedoman Wawancara Guru..... 191
Lampiran C.7	Pedoman Wawancara Siswa 192
Lampiran C.8	Catatan Lapangan Siklus II 195
D. Lampiran Pembelajaran Siklus III	
Lampiran D.1	Rencana Pelaksanaan Pembelajaran Siklus III 197
Lampiran D.2	Lembar Observasi Aktivitas Siswa Siklus III 206
Lampiran D.3	Lembar Penilaian Kinerja Guru Siklus III 208
Lampiran D.4	Lembar Tes Hasil Belajar Siswa Siklus III 210
Lampiran D.5	Data Tes Hasil Belajar Siklus III 215
Lampiran D.6	Pedoman Wawancara Guru..... 216
Lampiran D.7	Pedoman Wawancara Siswa 217
Lampiran D.8	Catatan Lapangan Siklus III..... 220
E. Lampiran Dokumentasi Siklus	
Lampiran E.1	Foto kegiatan pembelajaran dengan menerapkan model kooperatif tipe <i>Make a Match</i> 222
Lampiran E.2	Kartu Soal dan Kartu Jawaban..... 230
Lampiran E.3	Media Gambar Kenampakan dan Peristiwa Alam 232
F. Lampiran Arsip-Arsip	
Lampiran F.1	SK Pembimbing 234
Lampiran F.2	Surat Permohonan Izin Penelitian 235
Lampiran F.3	Surat Keterangan Penelitian dari SD 236

