

DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL.....	i
LEMBAR PERSETUJUAN.....	ii
LEMBAR PENGESAHAN	iii
PERNYATAAN KEASLIAN.....	iv
MOTTO DAN PERSEMBAHAN	v
ABSTRAK	vi
KATA PENGANTAR	vii
DAFTAR ISI.....	ix
DAFTAR GAMBAR	xiv
DAFTAR TABEL.....	xv
DAFTAR LAMPIRAN.....	xvi
BAB I PENDAHULUAN.....	1
A. Latar Belakang Masalah.....	1
B. Perumusan Masalah.....	9
C. Tujuan Penelitian.....	9
D. Manfaat.....	10
BAB II KAJIAN PUSTAKA	12
A. Landasan Teori	12
1. Pengertian belajar	12
2. Pengertian Pembelajaran	15
3. Prestasi Belajar	16

a.	Pengertian prestasi belajar.....	16
b.	Faktor yang mempengaruhi prestasi belajar.....	17
4.	Karakter Peduli Lingkungan	18
a.	Pengertian Karakter	18
b.	Pengertian Peduli Lingkungan	19
c.	Sikap Peduli Lingkungan Siswa.....	19
d.	Indikator Peduli Lingkungan.....	20
5.	Pembelajaran Mata Pelajaran IPS SD	21
a.	Pengertian Ilmu Pengetahuan Sosial	21
b.	Ruang Lingkup IPS	21
c.	Tujuan Mata Pelajaran IPS.....	22
6.	Model Pembelajaran <i>Make a Match</i>	23
a.	Pengertian model <i>make a match</i>	23
b.	Langkah-langkah model <i>make a match</i>	24
c.	Kelebihan model <i>make a match</i>	25
d.	Kekurangan model <i>make a match</i>	25
7.	Pokok Bahasan Materi.....	26
a.	Bentuk Kegiatan Ekonomi	26
b.	Kegiatan Ekonomi yang Berkaitan dengan Sumber Daya Alam.....	27
c.	Pengaruh Kondisi Alam terhadap Kegiatan Ekonomi	29
B.	Hasil Penelitian Relevan.....	30
C.	Kerangka Berfikir.....	32

D. Hipotesis Penelitian	34
BAB III METODOLOGI PENELITIAN.....	35
A. Setting Penelitian.....	35
1. Tempat Penelitian.....	35
2. Waktu Penelitian	35
3. Jenis Penelitian	36
B. Subyek Penelitian	37
C. Teknik dan Alat Pengumpulan Data.....	38
1. Teknik Pengumpulan Data	38
2. Alat Pengumpulan Data.....	40
a. Lembar tes evaluasi belajar.....	40
b. Lembar observasi guru dan siswa	41
c. Angket Sikap Peduli Lingkungan	43
D. Analisis Data	44
1. Menganalisis Instrumen Tes.....	44
a. Validitas Soal Objektif.....	44
b. Reliabilitas.....	45
c. Tingkat Kesukaran	46
d. Daya Pembeda.....	47
2. Menghitung hasil tes kognitif.....	48
a. Menghitung nilai setiap siswa	48
b. Menghitung nilai rata-rata kelas.....	48
c. Menghitung ketuntasan belajar siswa dengan rumus:	48

3.	Menghitung aktivitas guru dan Siswa	48
a.	Aktivitas Guru	48
b.	Aktivitas Siswa.....	50
4.	Menghitung Sikap Peduli Lingkungan.....	51
E.	Indikator Keberhasilan	52
F.	Prosedur Penelitian.....	52
1.	Perencanaan (<i>planning</i>).....	54
2.	Pelaksanaan tindakan (<i>acting</i>).....	55
3.	Pengamatan (<i>observing</i>).....	55
4.	Refleksi (<i>reflecting</i>).....	55
BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN.....		57
A.	Hasil Penelitian.....	57
B.	Hasil Menganalisis Instrumen	59
1.	Uji Validitas	59
2.	Uji Reliabilitas.....	59
3.	Tingkat Kesukaran	60
4.	Daya Pembeda.....	61
C.	Pelaksanaan Tindakan	62
1.	Hasil Siklus I.....	62
a.	Perencanaan	62
b.	Hasil Pelaksanaan Kegiatan	64
c.	Hasil Pengamatan/Observasi.....	70
d.	Hasil Refleksi	86

2. Hasil Siklus II.....	89
a. Perencanaan.....	89
b. Hasil pelaksanaan.....	91
c. Hasil Pengamatan/Observasi.....	99
d. Hasil Wawancara.....	114
e. Hasil Refleksi.....	119
D. Pembahasan.....	120
1. Peningkatan Sikap Peduli Lingkungan.....	120
2. Peningkatan Prestasi belajar.....	123
3. Keterampilan Mengajar Guru.....	124
4. Aktivitas siswa.....	125
BAB V SIMPULAN DAN SARAN.....	126
A. Simpulan.....	126
B. Saran.....	127
DAFTAR PUSTAKA.....	128

DAFTAR GAMBAR

Gambar 3. 1. Alur PTK model Kemmis dan MC Taggart.....	53
Gambar 4. 1. Histogram Peningkatan Sikap Peduli Lingkungan.....	121
Gambar 4. 2. Histogram Peningkatan Prestasi Belajar Siswa.....	123

DAFTAR TABEL

Tabel 2. 1. Indikator Peduli Lingkungan	20
Tabel 3. 1. Kisi-kisi evaluasi belajar siklus I	40
Tabel 3. 2. Kisi-kisi evaluasi belajar siklus II.....	41
Tabel 3. 3. Kisi-kisi aktivitas guru	42
Tabel 3. 4. Kisi-kisi aktivitas siswa	42
Tabel 3. 5. Rancangan Kisi-kisi Sikap Peduli Lingkungan	43
Tabel 4. 1. Klasifikasi Tingkat Kesukaran.....	60
Tabel 4. 2. Daya Pembeda.....	61
Tabel 4. 3. Aktivitas Guru Siklus I	71
Tabel 4. 4. Aktivitas siswa siklus I	79
Tabel 4. 5. Rekapitulasi prestasi belajar siswa siklus I.....	82
Tabel 4. 6. Hasil Angket peduli lingkungan siswa siklus I.....	83
Tabel 4. 7. Aktivitas Guru Siklus II.....	99
Tabel 4. 8. Aktivitas Siswa Siklus II.....	107
Tabel 4. 9. Rekapitulasi Prestasi Belajar Siswa Siklus II	111
Tabel 4. 10. Hasil Angket Peduli Lingkungan Siklus II	111
Tabel 4. 11. Rekapitulasi Sikap Peduli Lingkungan	120
Tabel 4. 12. Peningkatan Prestasi Belajar Siswa	123
Tabel 4. 13. Peningkatan Aktivitas Siswa.....	125

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran 1. Surat Keputusan.....	130
Lampiran 2. Surat Keterangan Penelitian	132
Lampiran 3. Lembar Konsultasi.....	134
Lampiran 4. Validitas soal	137
Lampiran 5. Uji Reliabilitas Instrumen Penelitian.....	139
Lampiran 6. Perhitungan Daya Pembeda Instrumen Penelitian	141
Lampiran 7. Daya Pembeda	143
Lampiran 8. Hasil Angket Peduli Lingkungan Siklus I.....	145
Lampiran 9. Kisi-Kisi Soal Evaluasi Siklus I.....	147
Lampiran 10. Kisi Kisi Aktivitas Guru.....	149
Lampiran 11. Kisi Kisi Aktivitas Siswa.....	150
Lampiran 12. Kisi Kisi Angket Peduli Lingkungan	151
Lampiran 13. Silabus Pembelajaran.....	152
Lampiran 14. Rencana Pelaksanaan Pembelajaran.....	154
Lampiran 15. Hasil Wawancara Guru.....	210
Lampiran 16. Lembar Observasi Aktivitas Guru.....	211
Lampiran 17. Lembar Observasi Siswa	219
Lampiran 18. Lembar Angket Sikap Peduli Lingkungan	227
Lampiran 19. Dokumentasi Penelitian.....	229
Lampiran 20. Daftar Riwayat Hidup.....	233