

DAFTAR ISI

	Halaman
ABSTRAK	i
KATA PENGANTAR	ii
UCAPAN TERIMA KASIH	iii
DAFTAR ISI	vi
DAFTAR TABEL	viii
DAFTAR GAMBAR	ix
DAFTAR BAGAN	x
DAFTAR LAMPIRAN	xi
BAB I PENDAHULUAN	1
A. Latar Belakang Masalah	1
B. Rumusan Masalah	5
C. Tujuan Penelitian	5
D. Manfaat Penelitian	6
E. Definisi operasional	6
F. Hipotesis.....	8
BAB II TINJAUAN TEORITIS	10
A. Pembelajaran Terpadu pada Mata Pelajaran IPS	10
B. Model Pembelajaran Terpadu	14
C. Pembelajaran Terpadu Model Jaring Laba-laba	22
E. Pemahaman.....	25
BAB III METODE PENELITIAN	28
A. Metode Penelitian	28
B. Subjek Eksperimen	29
C. Variabel Penelitian	29
D. Instrumen Penelitian	30

E.	Uji Coba Instrumen Penelitian	31
F.	Langkah-langkah Pelaksanaan Pembelajaran.....	38
	F.1. Pembelajaran pada kelompok eksperimen.....	38
	F.2. Pembelajaran pada kelompok kontrol	39
G.	Teknik Pengolahan Data	41
 BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN		46
A.	Gambaran Umum SMP N 1 Lembang.....	46
B.	Proses Pembelajaran.....	49
	1. Proses Pembelajaran Kelompok Eksperimen.....	49
	2. Proses Pembelajaran Kelompok Kontrol	54
C.	Data Hasil Penelitian.....	57
D.	Analisis data.....	71
E.	Pembahasan	79
 BAB V KESIMPULAN DAN SARAN		84
A.	Kesimpulan	84
B.	Saran	85
 DAFTAR PUSTAKA		86
LAMPIRAN A		88
LAMPIRAN B		99
LAMPIRAN C.....		110
LAMPIRAN D.....		120
LAMPIRAN E		123
LAMPIRAN F		154
LAMPIRAN G		163

DAFTAR TABEL

	Halaman
Tabel 3.1	Rancangan Penelitian 28
Tabel 3.2	Hasil Uji Validitas Butir Soal 33
Tabel 3.3	Kriteria Realibilitas 34
Tabel 3.4	Tingkat Kesukaran Butir Soal 36
Tabel 3.5	Klasifikasi Daya Pembeda 37
Tabel 3.6	Daya Pembeda Butir Soal 37
Tabel 4.1	Hasil Kerja Kelompok Eksperimen 53
Tabel 4.2	Hasil Tes Kelompok Eksperimen 54
Tabel 4.3	Hasil Kerja Kelompok Kontrol 56
Tabel 4.4	Data Pre Test Kelompok Eksperimen 57
Tabel 4.5	Data Post Test Kelompok Eksperimen 58
Tabel 4.6	Data Gain Kelompok Eksperimen 60
Tabel 4.7	Data Pre Test Kelompok Kontrol 63
Tabel 4.8	Data Post Test Kelompok Kontrol 64
Tabel 4.9	Data Gain Kelompok Kontrol 66
Tabel 4.10	Hasil Uji Normalitas Data Pre Test 71
Tabel 4.11	Hasil Uji Normalitas Data Post Test 72
Tabel 4.12	Hasil Uji Normalitas Data Gain 73
Tabel 4.13	Uji Homogenitas Dari Data Pre Test dan Pos Test pada Kelompok Eksperimen 74
Tabel 4.14	Uji Homogenitas Dari Skor Pre Test dan Pos Test pada Kelompok Kontrol 74
Tabel 4.15	Uji Homogenitas Data Gain 75
Tabel 4.16	Hasil Uji Hipotesis Kelompok Eksperimen 76
Tabel 4.17	Hasil Uji Hipotesis Kelompok Kontrol 77
Tabel 4.18	Hasil Uji Hipotesis Skor Gain antara Kelompok Eksperimen dan Kelompok Kontrol 78

DAFTAR GAMBAR

	Halaman
Gambar 2.1 Model Penggalan (Fragmented)	15
Gambar 2.2 Model Keterhubungan (Connected)	16
Gambar 2.3 Model Sarang (Nested)	17
Gambar 2.4 Model Urutan/Rangkaian (Sequenced)	18
Gambar 2.5 Model Bagian (Shared)	18
Gambar 2.6 Model Jaring Laba-Laba (Webbed)	19
Gambar 2.7 Model Galur (Threaded)	20
Gambar 2.8 Model Keterpaduan	20
Gambar 2.9 Model Celupan (Immersed)	21
Gambar 2.10 Model Jaringan (Networked)	22
Gambar 4.1 Peta Lokasi Penelitian	48
Gambar 4.2 Grafik Hasil Pre Test Kelompok Eksperimen	58
Gambar 4.3 Grafik Hasil Post Test Kelompok Eksperimen	59
Gambar 4.4 Grafik Gain Kelompok Eksperimen	61
Gambar 4.5 Perbandingan Data Pre Test dan Post Test Kelompok Eksperimen	62
Gambar 4.6 Grafik Hasil Pre Test Kelompok Kontrol	64
Gambar 4.7 Grafik Hasil Post Test Kelompok Kontrol	65
Gambar 4.8 Grafik Gain Kelompok Kontrol	67
Gambar 4.9 Perbandingan Data Pre Test dan Post Test Kelompok Kontrol ...	68

DAFTAR BAGAN

	Halaman
Bagan 2.1 Konsep Dasar Pembelajaran Terpadu Model Jaring Laba-laba.....	23
Bagan 4.1 Rancangan Pembelajaran Terpadu Model Jaring Laba-laba Tema Pelestarian Lingkungan Hidup.....	50



DAFTAR LAMPIRAN

	Halaman
A. PERANGKAT PEMBELAJARAN	88
1. Silabus Pembelajaran	89
2. Rencana Pembelajaran	
a. Rencana Pembelajaran Kelompok Eksperimen	91
b. Rencana Pembelajaran Kelompok Kontrol.....	95
B. INSTRUMEN TES.....	99
1. Kisi-kisi Tes	100
2. Soal Tes	101
C. ANALISIS TES	110
1. Perhitungan Validitas Tes	111
2. Perhitungan Reliabilitas Tes.....	113
3. Perhitungan Tingkat Kesukaran Butir Soal	116
4. Perhitungan Daya Pembeda Butir Soal	118
D. SKOR SISWA.....	120
1. Skor Kelompok Eksperimen	121
2. Skor Kelompok Kontrol.....	122
E. PENGOLAHAN DATA	123
1. Uji Normalitas	124
2. Uji homogenitas	142
3. Uji Hipotesis.....	148
F. TABEL STATISTIK	154
1. Tabel Nilai r Product Moment	155
2. Tabel Luas Daerah di Bawah Kurva Normal	156
3. Tabel Distribusi t	157
3. Tabel Distribusi F	158

4. Tabel Distribusi Chi-kuadrat	162
G. Dokumen Penelitian	163

