

DAFTAR ISI

	Halaman
ABSTRAK	i
KATA PENGANTAR	ii
DAFTAR ISI	iv
DAFTAR TABEL	vii
DAFTAR GAMBAR	viii
DAFTAR LAMPIRAN	ix
BAB I PENDAHULUAN	1
A. Latar Belakang Masalah	1
B. Rumusan Masalah	4
C. Batasan Masalah	4
D. Tujuan Penelitian	5
E. Manfaat Penelitian	5
F. Kerangka Pemikiran.....	6
G. Hipotesis	11
H. Langkah-langkah Penelitian	11
BAB II KAJIAN TEORI	24
A. Model Pembelajaran Synectik.....	24
1. Pengertian Model Pembelajaran Synectik	24
2. Karakteristik Model Pembelajaran Synectik.....	25
3. Tahapan Model Pembelajaran Synectik.....	27
4. Kelebihan dan Kekurangan Model Pembelajaran Synectik.....	27

5. Teori Belajar Tentang Pembelajaran Synectik.....	31
B. Hasil Belajar	32
1. Pengertian Hasil Belajar	32
2. Faktor-faktor yang Mempengaruhi Hasil Belajar	33
3. Tipe-tipe Hasil Belajar	34
4. Indikator Hasil Belajar	37
C. Pencemaran Lingkungan Sebagai Materi Ajar di Sekolah	38
1. Pencemaran Lingkungan	38
2. Hutan dan Pencemaran.....	42
3. Parameter Pencemaran Lingkungan.....	43
4. Etika Lingkungan	44
5. Batas Pencemaran Lingkungan sebagai Materi Ajar di Sekolah ..	44
BAB III HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN	46
A. Hasil Penelitian Pendahuluan	46
1. Tes Awal	46
B. Hasil Penelitian	49
1. Aktivitas Model Pembelajaran Synectik	49
2. Realitas Hasil Belajar Siswa Yang Menggunakan Model Pembelajaran Synectik	54
3. Realitas Hasil Belajar Siswa Yang Tidak Menggunakan Model Pembelajaran Synectik.....	54
4. Pengaruh Model Pembelajaran Synectik Terhadap Hasil Belajar Siswa.....	56

5. Respon Siswa Terhadap Model Pembelajaran Synectik dengan Pembelajaran Konvensional.....	58
C. Pembahasan	61
BAB IV SIMPULAN DAN SARAN	66
A. Kesimpulan	66
B. Saran	67
DAFTAR PUSTAKA	69
LAMPIRAN-LAMPIRAN	63



DAFTAR TABEL

	Halaman
Tabel 1.1 Strategi Synektik 1 Membuat Sesuatu yang Baru.....	8
Tabel 1.2 Strategi Synektik 2 Membuat Sesuatu yang Asing Menjadi Familiar ..	8
Tabel 1.3 Klasifikasi Indeks Validitas	15
Tabel 1.4 Klasifikasi Indeks Reabilitas.....	16
Tabel 1.5 Klasifikasi Indeks Kesukaran	17
Tabel 1.6 Kriteria penilaian daya pembeda	18
Tabel 2.1 Model-model Pembelajaran	26
Tabel 3.1 Hasil Perhitungan Uji Normalitas.....	47
Tabel 3.2 Hasil Perhitungan Uji Homogenitas	48
Tabel 3.3 Hasil Perhitungan Uji t Data Awal Kelas Eksperimen dan Kelas Kontrol	48
Tabel 3.4 Hasil Observasi Aktifitas Pembelajaran Guru	50
Tabel 3.5 Hasil Observasi Aktifitas Pembelajaran Siswa	52
Tabel 3.6 Rata-rata Nilai Tes Awal, Tes Akhir, dan Gain Pada Kelas Eksperimen	54
Tabel 3.7 Rata-rata Nilai Tes Awal, Tes Akhir, dan Gain Pada Kelas Kontrol ..	55
Tabel 3.8 Hasil Perhitungan Uji Normalitas.....	56
Tabel 3.9 Hasil Perhitungan Uji Homogenitas	57
Tabel 3.10 Hasil Perhitungan Uji t Data Tes Akhir Kelas Eksperimen dan Kelas Kontrol	57
Tabel 3.11 Rata-rata Skor Jawaban Per-item dan Jawaban Per-aspek	59
Tabel 3.12 Rata-rata Skor Jawaban Per-item dan Jawaban Per-aspek	60

DAFTAR GAMBAR

	Halaman
Gambar 1.1 Skema Kerangka Berpikir	10
Gambar 1.2 Bagan Alur Penelitian	23
Gambar 2.1 Pencemaran Air	39
Gambar 2.2 Pencemaran Tanah	40
Gambar 2.3 Pencemaran Udara	41
Gambar 2.4 Kebakaran Hutan.....	42
Gambar 3.1 Diagram Batang Rata-rata Hasil Tes Awal antara Kelas Eksperimen dengan Kelas Kontrol	46
Gambar 3.2 Aktifitas Pembelajaran Guru Pertemuan Pertama.....	50
Gambar 3.3 Aktifitas Pembelajaran Guru Pertemuan Kedua	51
Gambar 3.4 Aktifitas Pembelajaran Guru Pertemuan Ketiga	51
Gambar 3.5 Aktifitas Pembelajaran Siswa Pertemuan Pertama	52
Gambar 3.6 Aktifitas Pembelajaran Siswa Pertemuan Kedua	53
Gambar 3.7 Aktifitas Pembelajaran Siswa Pertemuan Ketiga	53
Gambar 3.8 Diagram Batang Rata-Rata Nilai Tes Awal, Tes Akhir, dan Gain Pada Kelas Eksperimen	54
Gambar 3.9 Diagram Batang Rata-Rata Nilai Tes Awal, Tes Akhir, dan Gain Pada Kelas Kontrol	55
Gambar 3.10 Diagram Batang Rata-Rata Respon Siswa Terhadap Model Pembelajaran Synectik dan Konvensional.....	61

DAFTAR LAMPIRAN

	Halaman
Lampiran A. Instrumen Pembelajaran	
A.1 Silabus	73
A.2 Rencana Pelaksanaan Pembelajaran Kelas (RPP)	75
A.3 Angket Model Pembelajaran.....	107
A.4 Lembar Kerja Siswa.....	111
A.5 Lembar Observasi	119
Lampiran B. Uji Coba Soal	
B.1 Kisi-kisi Instrumen Soal Uji Coba	124
B.2 Soal Uji Coba	127
Lampiran C. Analisis Uji Coba Soal	
C.1 Analisis Validitas	142
C.2 Analisis Reabilitas.....	152
C.3 Analisis Tingkat Kesukaran dan Daya Pembeda	153
Lampiran D. Instrumen Penelitian	
D.1 Kisi-kisi Soal Penelitian.....	161
D.2 Soal Penelitian.....	163
D.3 Foto-foto Penelitian	168
D.4 Analisis Data Angket	169
D.5 Rekapitulasi Nilai Observasi.....	183
D.6 Rekapitulasi Nilai LKS	187

Lampiran E. Hasil Analisis Penelitian

E.1 Rekapitulasi Hasil Penelitian Kelas Eksperimen.....	189
E.2 Rekapitulasi Hasil Penelitian Kelas Kontrol	190
E.3 Uji Normalitas, Homogenitas dan Uji t Tes Awal Kelas Eksperimen dan Kelas Kontrol.....	191
E.4 Uji Normalitas, Homogenitas dan Uji t Tes Akhir Kelas Eksperimen dan Kelas Kontrol.....	200

Lampiran F. Daftar Nilai Tabel

F.1 Z	220
F.2 F.....	221
F.3 T	225

Lampiran G. Persuratan

G.1 Surat Keputusan Pembimbing Skripsi	227
G.2 Surat Izin Uji Coba Soal	228
G.3 Surat Keterangan Melaksanakan Uji Coba Soal	229
G.4 Surat Keterangan Melaksanakan Penelitian	230

SUNAN GUNUNG DJATI
BANDUNG



uin

UNIVERSITAS ISLAM NEGERI
SUNAN GUNUNG DJATI
BANDUNG