

DAFTAR ISI

Halaman Judul	1
Lembar Persetujuan	2
Lembar Pengesahan.....	3
Pernyataan Keaslian Tulisan	4
Pernyataan Publikasi Karya Ilmiah.....	5
Motto	6
Persembahan	7
Prakata.....	8
Daftar Isi	10
Daftar Tabel.....	13
Daftar Gambar	14
Daftar Lampiran	15
Abstrak	16
Abstract.....	18
ملخص	20
BAB I PENDAHULUAN	21
A. Latar Belakang Masalah	21
B. Perumusan Masalah.....	25
C. Tujuan Penelitian.....	26
D. Hipotesis Penelitian	26
E. Kegunaan Penelitian	26
F. Penegasan Istilah	28
G. Sistematika Pembahasan Skripsi	30
BAB II LANDASAN TEORI	12
A. Deskripsi Teori	12
1. Pemanfaatan Lingkungan Sekitar Sekolah sebagai Sumber Belajar Biologi.....	12
2. Kelebihan dan Kekurangan Pemanfaatan Lingkungan Sekitar Sekolah sebagai Sumber Belajar Biologi	13
3. Sumber Belajar	14
4. Lingkungan Sebagai Sumber Belajar dan Jenisnya.....	15

	11
5. Hasil Belajar	19
6. Materi Ekosistem	26
B. Kerangka Berpikir Penelitian	34
C. Penelitian Terdahulu	37
BAB III METODE PENELITIAN.....	42
A. Rancangan Penelitian	42
1. Pendekatan penelitian	42
2. Jenis Penelitian	42
3. Desain Penelitian	42
B. Variabel Penelitian	43
1. Variabel Bebas	43
2. Variabel Kontrol	44
3. Variabel Terikat	44
C. Populasi, Teknik Sampling Dan Sampel	44
1. Populasi.....	44
2. Teknik Sampling.....	45
3. Sampel	45
D. Kisi-Kisi Instrumen	45
E. Instrumen Penelitian	46
F. Sumber Data	47
G. Teknik Pengumpulan Data	47
H. Analisis Data	48
1. Uji Instrumen	48
2. Uji Prasyarat	49
BAB IV HASIL PENELITIAN.....	52
A. Deskripsi Data	52
1. Deskripsi Data Kelas Kontrol	53
2. Deskripsi Data Kelas Eksperimen	55
B. Pengujian Hipotesis	57
1. Uji Instrumen	57
2. Uji Prasyarat	59
3. Uji Hipotesis	62

	12
C. Rekapitulasi Hasil Penelitian.....	65
BAB V PEMBAHASAN.....	66
A. Hasil Belajar Siswa Kelas X Ma Fathul Hidayah Pada Materi Ekosistem Dengan Pemanfaatan Lingkungan Sekitar Sekolah Sebagai Sumber Belajar	66
B. Pengaruh Pemanfaatan Lingkungan Sekitar Sekolah Sebagai Sumber Belajar Biologi Materi Ekosistem Terhadap Hasil Belajar Siswa Kelas X Ma Fathul Hidayah	69
BAB VI PENUTUP	72
A. Kesimpulan.....	72
B. Saran	72
DAFTAR PUSTAKA	74

DAFTAR TABEL

Tabel 2.1 Persamaan dan Perbedaan Penelitian Terdahulu dengan yang Dilakukan	39
Tabel 3.1 Desain Penelitian	43
Tabel 3.2 Kisi-Kisi Tes Hasil Belajar.....	46
Tabel 3.3 Kategori Tafsiran Efektifitas N-Gain.....	51
Tabel 4.1 Data Hasil <i>Pretest</i> dan <i>Posttest</i> Kelas Kontrol	54
Tabel 4.2 Data Hasil <i>Pretest</i> dan <i>Posttest</i> Kelas Eksperimen	55
Tabel 4.3 Hasil Uji Validitas Soal Tes oleh Ahli	57
Tabel 4.4 Hasil Uji Validitas Soal Tes	58
Tabel 4.5 Output Uji Reliabilitas Soal Tes	58
Tabel 4.6 Output Uji Normalitas Data <i>Pretest</i>	59
Tabel 4.7 Output Uji Normalitas Data <i>Posttest</i>	60
Tabel 4.8 Output Uji Homogenitas Data <i>Pretest</i>	61
Tabel 4.9 Output Uji Homogenitas Data <i>Posttest</i>	61
Tabel 4.10 Output Uji t Tes Hasil Belajar (<i>Posttest</i>)	62
Tabel 4.11 Hasil Uji <i>N-Gain Score</i>	64
Tabel 4.12 Rekapitulasi Hasil penelitian	65

DAFTAR GAMBAR

Gambar 2.1 Piramida Ekologi	30
Gambar 2.2 Paradigma Penelitian	36
Gambar 4.1 Pembelajaran di Kelas Kontrol.....	54
Gambar 4.2 Pembelajaran di Kelas Eksperimen	56
Gambar 5.1 Hasil Belajar Siswa Kelas Kontrol dan Kelas Eksperimen pada Materi Ekosistem.....	66

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran 1 Surat Izin Penelitian	78
Lampiran 2 Surat Pemberitahuan Izin Penelitian	79
Lampiran 3 Lembar Validasi Ahli	80
Lampiran 4 Instrumen Penelitian Soal Tes	90
Lampiran 5 Rencana Pelaksanaan Pembelajaran (RPP)	95
Lampiran 6 Daftar Nilai Kelas Uji Coba	101
Lampiran 7 Daftar Nilai Kelas Kontrol	102
Lampiran 8 Daftar Nilai Kelas Uji Eksperimen	104
Lampiran 9 Hasil Uji Menggunakan SPSS	106
Lampiran 10 Lembar Jawaban Kelas Kontrol	110
Lampiran 11 Lembar Jawaban Kelas Eksperimen	114
Lampiran 12 Lembar Jawaban Lembar Kerja Siswa	118
Lampiran 13 Hasil Cek Plagiasi	123
Lampiran 14 Form Bukti Konsultasi	124
Lampiran 15 Surat Selesai Bimbingan Skripsi	126
Lampiran 16 Dokumentasi Kegiatan Penelitian	127
Lampiran 17 Biodata Penulis	131