

DAFTAR ISI

PERNYATAAN	i
KATA PENGANTAR	ii
UCAPAN TERIMA KASIH.....	iii
ABSTRAK	iv
ABSTRACT	v
DAFTAR ISI	vi
DAFTAR TABEL	viii
DAFTAR GAMBAR	x
DAFTAR GRAFIK	xi
DAFTAR LAMPIRAN	xii

BAB 1 PENDAHULUAN

A. Latar Belakang	1
B. Rumusan Masalah	6
C. Tujuan Penelitian	6
D. Manfaat Penelitian	6
E. Definisi Operasional	7

BAB II TINJAUAN PUSTAKA

A. Definisi dan Manfaat Hutan Mangrove dalam Pembelajaran	10
1. Hutan Mangrove	10
2. Manfaat dan Fungsi Hutan Mangrove.....	11
B. Pemanfaatan Hutan Mangrove sebagai Sumber Belajar	13
1. Jenis-jenis Sumber Belajar	15
a. <i>Field Trip</i>	16
b. Media Visual	21
2. Fungsi dan Manfaat Sumber Belajar.....	23
C. Pemahaman Konsep dan Kepedulian Lingkungan	25
D. Penelitian Relevan.....	33
E. Kerangka Konseptual	35
F. Hipotesis Penelitian.....	36

BAB III METODOLOGI PENELITIAN

A. Desain Penelitian.....	37
B. Kegiatan Penelitian	38
C. Lokasi dan waktu Penelitian	41
D. Subjek Penelitian.....	41
E. Variabel Penelitian	42
F. Teknik Pengumpulan Data.....	42
G. Instrumen Penelitian.....	43
H. Analisis Data	48
I. Bagan Alur Penelitian	52

BAB IV TEMUAN DAN PEMBAHASAN

A. Hasil Penelitian	53
1. Kelas Eksperimen.....	54
2. Kelas Kontrol	57
3. Peningkatan Pemahaman Konsep Peserta didik	60
4. Hasil Angket Kepedulian Lingkungan.....	66
B. Analisis Data	85
C. Pembahasan.....	92

BAB V KESIMPULAN, IMPLIKASI DAN REKOMENDASI

A. Kesimpulan	98
B. Implikasi Hasil Penelitian	99
C. Rekomendasi	99

DAFTAR PUSTAKA	100
----------------------	-----

LAMPIRAN

RIWAYAT HIDUP

DAFTAR TABEL

Tabel 3.1. Desain Penelitian	37
Tabel 3.2. Data Nilai Ulangan Peserta didik.....	41
Tabel 3.3. Kisi-kisi Instrumen Soal Pemahaman Konsep.....	43
Tabel 3.4. Kriteria Indeks kesukaran	46
Tabel 3.5. Interpretasi Daya Pembeda	47
Tabel 3.6. Format Observasi Aktivitas Guru	47
Tabel 3.7. Kisi-kisi Angket Sikap Kepedulian Lingkungan	48
Tabel 4.1. Perbandingan Hasil <i>Pretest</i> dan <i>Posttest</i> kelas Eksperimen	56
Tabel 4.2. Perbandingan Hasil <i>Pretest</i> dan <i>Posttest</i> kelas Kontrol	59
Tabel 4.3. Peningkatan Pemahaman Konsep Kelas Eksperimen	61
Tabel 4.4. Peningkatan Pemahaman Konsep Kelas Kontrol	64
Tabel 4.5 Membuang sampah snack ke dalam kawasan hutan.....	67
Tabel 4.6 Hasil hutan dapat dimanfaatkan	69
Tabel 4.7 Lingkungan bernilai statis.....	70
Tabel 4.8 Kebersihan	71
Tabel 4.9 Menasihati teman	72
Tabel 4.10 Memberikan teguran	73
Tabel 4.11 Mengajak teman-teman.....	74
Tabel 4.12 Selalu berpartisipasi	75
Tabel 4.13 Setiap belanja menggunakan plastik	76
Tabel 4.14 Menjaga sikap	77
Tabel 4.15 Hasil angket kepedulian lingkungan kelas eksperimen	79
Tabel 4.16 Hasil angket kepedulian lingkungan kelas kontrol	80
Tabel 4.17 Analisis regresi	81
Tabel 4.18 Anova	82
Tabel 4.19 Koefisien regresi.....	82
Tabel 4.20 Analisis regresi	83
Tabel 4.21 Anova	84
Tabel 4.22 Koefisien Regresi	84
Tabel 4.23 Hasil uji normalitas kelas eksperimen dan kontrol	86

Tabel 4.24 Hasil uji Homogenitas kelas eksperimen dan kontrol	87
Tabel 4.25 Data rata2 N-gain kelas kontrol dan eksperimen	87
Tabel 4.26 Hasil penghitungan uji hipotesis posttest.....	88

DAFTAR GAMBAR

Gambar 3.1 Skema Variabel Penelitian	42
Gambar 3.2 Alur Penelitian	52

DAFTAR GRAFIK

Grafik 4.1 Frekuensi Hasil Pretes dan pos tes kelas Eksperimen	56
Grafik 4.2 Frekuensi Hasil Pretes dan pos tes kelas Kontrol	60
Grafik 4.3 Nilai Gain Pemahaman Konsep kelas Eksperimen	62
Grafik 4.4 Peningkatan Pemahaman Konsep kelas Eksperimen	63
Grafik 4.5 Nilai Gain Pemahaman Konsep kelas Kontrol	65
Grafik 4.6 Peningkatan Pemahaman Konsep kelas Kontrol	66
Grafik 4.7 Pernyataan No.1	68
Grafik 4.8 Pernyataan No.2	69
Grafik 4.9 Pernyataan No.3	70
Grafik 4.10 Pernyataan No.4	71
Grafik 4.11 Pernyataan No.5	72
Grafik 4.12 Pernyataan No.6	73
Grafik 4.13 Pernyataan No.7	74
Grafik 4.14 Pernyataan No.8	75
Grafik 4.15 Pernyataan No.9	76
Grafik 4.16 Pernyataan No.10	77

DAFTAR LAMPIRAN

Rencana Pelaksanaan Pembelajaran Kelas Kontrol	105
Rencana Pelaksanaan Pembelajaran Kelas Eksperimen	128
Kisi-Kisi Soal Pemahaman Konsep	152
Kisi-Kisi Instrumen Angket	163
Soal Pre tes dan Pos tes	165
Skor Hasil Tes Pemahaman Konsep Kelas Kontrol.....	174
Skor Hasil Tes Pemahaman Konsep Kelas Eksperimen	176
Foto-Foto Kegiatan Peserta didik	178
Uji Validitas Soal	190
Uji Validitas Angket	191
Uji Normalitas Kelas Kontrol dan Eksperimen	193
Uji Homogenitas Kelas Eksperimen dan Kontrol	197
Uji Beda Rata-Rata (Uji-t Hipotesis)	198
Uji Regresi Linier.....	200
Angket	202
Surat Keterangan Pembimbing Tesis	
Surat Permohonan Izin Penelitian	
Surat Keterangan Penelitian	
Riwayat Hidup	