

DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL.....	i
LEMBAR PERSETUJUAN PEMBIMBING	ii
PERNYATAAN KEASLIAN.....	iv
MOTO DAN PERSEMBAHAN	v
ABSTRAK	vi
KATA PENGANTAR	viii
DAFTAR ISI.....	x
DAFTAR TABEL.....	xii
DAFTAR GAMBAR	xiii
DAFTAR LAMPIRAN.....	xiv
BAB I PENDAHULUAN.....	1
A. Latar Belakang Masalah	1
B. Identifikasi Masalah	9
C. Pembatasan Masalah.....	10
D. Rumusan Masalah	10
E. Tujuan Penelitian	11
F. Manfaat Penelitian.....	11
BAB II KAJIAN PUSTAKA	13
A. Kajian Teori.....	13
1. Minat Belajar	13
2. Metode <i>Outdoor Study</i>	16
3. Pembelajaran IPA	21
4. Materi Energi dan Pengaruhnya	23
5. Nilai Belajar	25
B. Definisi Operasional	26
1. Variabel Independen atau Bebas.....	27
2. Variabel Dependen atau Terikat	27
C. Penelitian yang Relevan	27
D. Kerangka Berpikir	29

E. Hipotesis Penelitian	32
BAB III METODE PENELITIAN.....	33
A. Desain Penelitian	33
B. Populasi dan Sampel.....	34
1. Populasi Penelitian.....	34
2. Sampel Penelitian	35
C. Teknik pengumpulan data	36
1. Tes.....	36
2. Angket.....	37
3. Dokumentasi	37
D. Instrumen Penelitian	38
1. Lembar tes.....	38
2. Lembar angket minat belajar siswa	39
E. Teknik Analisis Data	39
1. Analisis instrument test.....	40
2. Analisis data awal	47
3. Analisis data akhir	53
F. Jadwal Penelitian	56
BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN.....	57
A. Dekripsi Data Penelitian.....	57
B. Hasil Analisis Data Penelitian	58
1. Analisis instrument test.....	58
2. Analisis data awal	60
3. Analisis data akhir	62
C. Pembahasan	66
BAB V SIMPULAN, IMPLIKASI, DAN SARAN.....	71
A. Simpulan.....	71
B. Implikasi	71
C. Saran	72
DAFTAR PUSTAKA	74

DAFTAR TABEL

Tabel 2. 1 Indikator Keberhasilan Nilai belajar	25
Tabel 2. 2 Kerangka Berpikir	31
Tabel 3. 1 Data Populasi Siswa.....	35
Tabel 3. 2 Klasifikasi koefisien reabilitas	44
Tabel 3. 3 Klasifikasi daya pembeda	45
Tabel 3. 4 Klasifikasi taraf kesukaran	47
Tabel 3. 5 Jadwal Penelitian.....	56
Table 4.1 Normalitas data awal.....	60
Table 4.2 Homogenitas data awal	61
Table 4.3 Kesamaan dua rata-rata	62
Table 4.4 Normalitas data akhir	63
Table 4.5 Homogenitas akhir	64
Table 4.6 Regresi linier sederhana	65
Table 4.7 Hipotesis 2 uji t	66
Table 4.8 Hasil persentase.....	67

DAFTAR GAMBAR

Gambar 4.1 Diagram Minat Belajar.....	68
Gambar 4.2 Diagram Rata-Rata Nilai Belajar	68
Gambar 4.3 Indikator data akhir kelas eksperimen.....	69
Gambar 4 Indikator data akhir kelas kontrol.....	69

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran 1 Silabus	78
Lampiran 2 RPP	86
Lampiran 3 Kisi-kisi intrumen tes.....	97
Lampiran 4 Kisi-kisi soal pre tes	103
Lampiran 5 Soal pre test	104
Lampiran 6 Kisi-kisi soal post test.....	108
Lampiran 7 Soal post test.....	109
Lampiran 8 Kisi-kisi angket minat belajar.....	113
Lampiran 9 Lembar angket minat belajar	115
Lampiran 10 Rekapitulasi butir soal	117
Lampiran 11 Perhitungan validitas butir soal	118
Lampiran 12 Berdasarkan belahan awal dan akhir	119
Lampiran 13 Jumlah skor terurut	120
Lampiran 14 Daya pembeda kelompok atas dan bawah	121
Lampiran 15 Daya pembeda dan tingkat kesukaran	122
Lampiran 16 Data sampel siswa	123
Lampiran 17 Normalitas data awal kelas kontrol (pretest)	124
Lampiran 18 Uji normalitas data akhir kelas kontrol (posttest).....	125
Lampiran 19 Normalitas data awal kelas ekperimen (pretest).....	126
Lampiran 20 Normalitas d ata akhir kelas ekperimen (postest).....	127
Lampiran 21 Homogenitas data awal dan akhir.....	128
Lampiran 22 Uji kesamaan dua rata-rata	129
Lampiran 23 Uji regresi linier sederhana.....	130
Lampiran 24 Hasil analisis data akhir menggunakan MS.Excel.....	131
Lampiran 25 Uji t hipotesis.....	132
Lampiran 26 Perhitungan angket minat belajar.....	133
Lampiran 27 Surat keterangan dan pernyataan melakukan penelitian.....	134
Lampiran 28 Dokumentasi	138