

## 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