

DAFTAR ISI

COVER	i
PERSETUJUAN PEMBIMBING SKRIPSI	ii
PERNYATAAN KEASLIAN SKRIPSI	iii
PENGESAHAN SKRIPSI.....	iv
ABSTRAK	v
MOTTO	vi
PERSEMBAHAN	vii
PEDOMAN LITERASI.....	viii
KATA PENGANTAR.....	ix
DAFTAR ISI.....	xi
DAFTAR TABEL	xiii
BAB I PENDAHULUAN	1
A. Latar Belakang Masalah.....	1
B. Rumusan Masalah	7
C. Tujuan Penelitian.....	7
D. Manfaat Penelitian.....	8
E. Sistematika Penulisan.....	9
BAB II LANDASAN TEORI	11
A. Deskripsi Teori	11
1. Model Pembelajaran IPA.....	11
2. Metode Outdoor Learning.....	11
3. Model Discovery Learning	17
4. Literasi Sains.....	23
5. Tanah dan Keberlangsungan Kehidupan	27
B. Penelitian Terdahulu.....	33
C. Kerangka Berfikir	36
D. Hipotesis	37
BAB III METODE PENELITIAN	38
A. Jenis dan Pendekatan.....	38
B. Setting Penelitian.....	38
C. Populasi dan Sampel	38
D. Desain dan Definisi Operasional Variabel	40
E. Uji Validitas dan Reabilitas Instrumen.....	41
F. Teknik Pengumpulan Data	46
G. Teknik Analisis Data	47
BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN.....	50
A. Hasil Penelitian.....	50
1. Pengujian Analisis Statistik	50
2. Hasil Observasi keterlaksanaan langkah Metode <i>Outdoor Learning</i> pada model <i>Discovery Learning</i>	54

B. Pembahasan.....	56
1. Keterlaksanaan Metode <i>Outdoor Learning</i> pada model Discovery Learning oleh pendidik dan siswa kelas eksperimen.....	56
2. Persentase kemampuan literasi sains pada kelas eksperimen dan kelas control.....	59
3. Pengaruh <i>Outdoor Learning</i> pada model discovery learning terhadap kemampuan literasi sains kelas XI SMP Negeri 1 Sale.....	61
BAB V SIMPULAN.....	64
A. Simpulan	64
B. Saran	64
DAFTAR PUSTAKA	
LAMPIRAN-LAMPIRAN	



DAFTAR TABEL

Tabel 2.1 Sintaks discovery learning	20
Tabel 2.2 Penelitian Relevan	33
Tabel 3.1 Nonequivalent Control Group Design	38
Tabel 3.2 Jumlah siswa kelas kontrol dan kelas eksperimen SMP Negeri 1 Sale	39
Tabel 3.3 Hasil Uji Validitas Soal Tes Kemampuan Literasi Sains	42
Tabel 3.4 Hasil Uji Reabilitas Soal Kemampuan Literasi Sains	43
Tabel 3.5 Kriteria Indeks Daya Beda	44
Tabel 3.6 Uji daya pembeda butir soal	44
Tabel 3.7 Kriteria Tingkat Kesukaran Butir Soal	45
Tabel 3.8 Uji Tingkat Kesukaran Butir Soal Tes	46
Tabel 3.9 Kategori Kemampuan Literasi Sains	49
Tabel 4.1 Nilai minimum, maksimum, mean dan standard deviation.....	50
Tabel 4.2 Hasil Uji Normalitas skor Pretest dan Posttest kelas Eksperimen dan Kontrol	50
Tabel 4.3 Uji Homogenitas Skor Pretest dan Posttest kelas eksperimen dan kontrol	51
Tabel 4.4 Uji Linearitas antara Variabel Bebas dan Variabel Terikat	51
Tabel 4.5 Uji regresi linear sederhana variabel bebas dan terikat	52
Tabel 4.6 Kategori ketentuan Nilai Literasi sains kelas Ekperimen	53
Tabel 4.7 Kategori ketentuan nilai literasi sains kelas kontrol	53
Tabel 4.8 Hasil Keterlaksanaan Langkah Outdoor Learning Dengan Model Discovery Learning Pada Pendidik	54
Tabel 4.9 Hasil Keterlaksanaan Langkah Outdoor Learning Dengan Model Discovery Learning Pada Pendidik	55