

DAFTAR ISI

	Halaman
HALAMAN JUDUL.....	i
LEMBAR PENGESAHAN SKRIPSI	ii
ABSTRAK	iii
ABSTRACT	iv
SURAT PERNYATAAN KEASLIAN SKRIPSI	v
MOTTO	vi
LEMBAR PERSEMBERAHAN.....	vii
KATA PENGANTAR	viii
DAFTAR ISI.....	x
DAFTAR TABEL	xiii
DAFTAR GAMBAR	xiv
DAFTAR LAMPIRAN	xv
BAB I PENDAHULUAN	1
A. Latar Belakang Masalah.....	1
B. Identifikasi Masalah	8
C. Pembatasan Masalah.....	8
D. Perumusan Masalah	9
E. Kegunaan Penelitian	9
F. Manfaat Penelitian	9
BAB II KERANGKA TEORITIK, KERANGKA BERPIKIR, DAN HIPOTESIS PENELITIAN	
A. Deskripsi Teoritik	11
1. Ekoliterasi (Literasi Ekologis).....	11
a. Pengertian Ekoliterasi (Literasi Ekologis)	11
b. Kompetensi Inti Ekoliterasi	13
c. Ekoliterasi di Sekolah Dasar.....	15
2. Kecerdasan Naturalis	18
a. Pengertian Kecerdasan Naturalis	18
b. Karakteristik Kecerdasan Naturalis.....	22

3. Karakteristik Peserta Didik Kelas V	26
B. Hasil Penelitian yang Relevan.....	28
C. Kerangka Berpikir.....	30
D. Hipotesis Penelitian.....	32
BAB III METODOLOGI PENELITIAN	
A. Tujuan Penelitian.....	34
B. Tempat dan Waktu Penelitian.....	34
C. Metode dan Desain Penelitian.....	34
D. Populasi dan Sampel Penelitian.....	35
1. Populasi Penelitian	35
2. Sampel Penelitian.....	36
E. Teknik Pengumpulan Data	37
1. Kecerdasan Naturalis	38
a. Definisi Konseptual.....	38
b. Definisi Operasional	38
c. Kisi-kisi Instrumen.....	39
d. Pengujian Persyaratan Instrumen	40
1) Uji Validitas	40
2) Uji Reliabilitas	41
e. Instrumen Final.....	43
2. Ekoliterasi	44
a. Definisi Konseptual.....	44
b. Definisi Operasional	44
c. Kisi-kisi Instrumen.....	45
d. Pengujian Persyaratan Instrumen	46
1) Uji Validitas	46
2) Uji Reliabilitas	48
e. Instrumen Final.....	50
F. Teknik Analisis Data	51
1. Uji Persyaratan Analisis	52
a. Uji Normalitas	52

b. Uji Homogenitas	52
c. Uji Linearitas	52
2. Uji Hipotesis.....	52
G. Hipotesis Statistik.....	53
BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN	
A. Deskripsi Data	54
1. Kecerdasan Naturalis	54
2. Ekoliterasi	59
B. Pengujian Persyaratan Analisis	63
1. Uji Normalitas	63
2. Uji Homogenitas	64
3. Uji Linearitas	65
C. Pengujian Hipotesis.....	66
D. Pembahasan	68
E. Keterbatasan Penelitian	72
BAB V KESIMPULAN, IMPLIKASI, DAN SARAN	
A. Kesimpulan.....	73
B. Implikasi.....	73
C. Saran.....	74
DAFTAR PUSTAKA	76

DAFTAR TABEL

	Halaman
Tabel 2.1 Indikator Kompetensi Inti Ekoliterasi	14
Tabel 2.2 Tahap-tahap Perkembangan Kognitif Piaget	26
Tabel 3.1 Alternatif Jawaban Instrumen.....	37
Tabel 3.2 Kisi-Kisi Instrumen Uji Coba Angket Kecerdasan Naturalis	39
Tabel 3.3 Kisi-Kisi Instrumen Final Angket Kecerdasan Naturalis	43
Tabel 3.4 Kisi-Kisi Instrumen Uji Coba Angket Ekoliterasi.....	45
Tabel 3.5 Kisi-Kisi Instrumen Final Angket Ekoliterasi	50
Tabel 4.1 Distribusi Frekuensi Relatif Kecerdasan Naturalis	56
Tabel 4.2 Klasifikasi Data Kecerdasan Naturalis	58
Tabel 4.3 Distribusi Frekuensi Relatif Ekoliterasi	60
Tabel 4.4 Klasifikasi Data Ekoliterasi	62
Tabel 4.5 Hasil Uji Normalitas Data	63
Tabel 4.6 Hasil Uji Homogenitas Data	64
Tabel 4.7 Hasil Uji Linearitas Data.....	65
Tabel 4.8 Hasil Uji Korelasi Sederhana Kecerdasan Naturalis dengan Ekoliterasi	67

DAFTAR GAMBAR

Halaman

Gambar 3.1 Bagan Hubungan Antar Variabel	35
Gambar 4.1 Histogram Distribusi Frekuensi Kecerdasan Naturalis	57
Gambar 4.2 Diagram Klasifikasi Data Kecerdasan Naturalis	58
Gambar 4.3 Histogram Distribusi Frekuensi Ekoliterasi.....	61
Gambar 4.4 Diagram Lingkaran Klasifikasi Data Ekoliterasi.....	62
Gambar 4.5 Kurva Hubungan Linearitas antara Variabel Kecerdasan Naturalis dan Variabel Ekoliterasi	66

DAFTAR LAMPIRAN

Halaman

Lampiran 1 Instrumen Final Kecerdasan Naturalis	79
Lampiran 2 Instrumen Final Ekoliterasi.....	83
Lampiran 3 Uji Validitas Kecerdasan Naturalis	87
Lampiran 4 Uji Validitas Ekoliterasi.....	88
Lampiran 5 Uji Reliabilitas Kecerdasan Naturalis	89
Lampiran 6 Uji Reliabilitas Ekoliterasi	90
Lampiran 7 Tabulasi Data.....	91
Lampiran 8 Deskripsi Data.....	97
Lampiran 9 Perhitungan Uji Normalitas dengan Rumus <i>Lilliefors</i>	101
Lampiran 10 Perhitungan Uji Homogenitas dengan Rumus <i>Barlett</i>	105
Lampiran 11 Perhitungan Uji Linieritas	107
Lampiran 12 Perhitungan Uji Hipotesis.....	112
Lampiran 13 Surat Izin	114
Lampiran 14 Surat Keterangan Penelitian	117
Lampiran 15 Contoh Penggerjaan Angket Kecerdasan Naturalis	121
Lampiran 16 Contoh Penggerjaan Angket Ekoliterasi.....	125
Lampiran 17 Dokumentasi Penelitian	129
Lampiran 18 <i>r Table Product Moment</i>	131
Lampiran 19 <i>L Table Lilliefors</i>	133
Lampiran 20 <i>Chi Square Table</i>	134
Lampiran 21 <i>t Table</i>	135
Lampiran 22 Riwayat Hidup Peneliti	137