

DAFTAR ISI

	Halaman
KATA PENGANTAR	iii
UCAPAN TERIMA KASIH	vi
DAFTAR ISI	ix
DAFTAR TABEL	xi
DAFTAR LAMPIRAN	xii
BAB I: PERMASALAHAN	1
A. Latar belakang masalah	1
B. Masalah	14
C. Tujuan Penelitian	16
D. Kegunaan Penelitian	18
E. Definisi Operasional	20
F. Beberapa Asumsi	25
G. Sistematika Penulisan Selanjutnya	26
BAB II: LANDASAN TEORETIS DAN BAHAN KEPUSTAKAAN YANG TERKAIT	30
A. Hakekat Lingkungan Hidup dan Pendidikan ling- kungan hidup	30
B. Peranan Pendidikan Guru dan Pengetahuan tentang Lingkungan Hidup	32
C. Landasan Teori dan Bahan Kepustakaan yang terkait	33
BAB III: KURIKULUM IPA DITINJAU DARI LINGKUNGAN HIDUP	45
A. Tujuan Kurikuler IPA	45
B. Materi Pelajaran Lingkungan Hidup	56
C. Metodologi Penyampaian	56
D. Bahan Kajian Pembanding	57
BAB IV: METODE PENELITIAN	58
A. Disain Penelitian	58
B. Cara Memperoleh Data	60
C. Alat Pengukur dan Pengembangannya	65
D. Bahan Kajian Lain	70
E. Populasi dan Sampel	70
F. Pelaksanaan Penelitian	73
G. Hipotesis	75
BAB V: HASIL PENELITIAN	81
A. Langkah-langkah Menganalisis Data	81

B. Hasil Penelitian	84
C. Pembahasan	98
BAB VI: KESIMPULAN DAN SARAN	110
A. Kesimpulan	110
B. Saran	115
DAFTAR PUSTAKA	117
LAMPIRAN	127



DAFTAR TABEL

Tabel	halaman
I : HASIL UJI KENORMALAN DISTRIBUSI DATA VARIABEL A, VARIABEL B DAN VARIABEL C	84
II : HASIL ANALISIS HUBUNGAN ANTARA DATA-DATA VARIABEL A, B DAN C DENGAN MENGGUNAKAN DIA- GRAM PENCAR (MENGGUNAKAN PROGRAM MICROSTAT DALAM KOMPUTER)	85
III : HASIL UJI KEBERARTIAN KOEFISIEN KORELASI	87
IV : HASIL UJI SUB HIPOTESIS 4.1-4.12 TENTANG PERBEDAAN RATA-RATA DARI KELOMPOK-KELOMPOK	88



DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran		Halaman
I :	Kurikulum SPG 1976 Bidang Pengajaran IPA127
II :	Kisi-Kisi Soal Pengetahuan IPA (Inst.A) SPG Neg. Surakarta	.136
III :	Instrumen A untuk di uji coba di SPG Neg. Surakarta	.137
IV :	Kisi-Kisi Soal Pengetahuan Lingkung- an Hidup (Ins.B) SPG Neg. Surakarta	148
V :	Instrumen B Untuk di Uji Coba di SPG Neg. Surakarta	149
VI :	Kisi-Kisi Soal Sikap Terhadap Ling- kungan Hidup (Inst.C) SPG Neg. Su- rakarta	158
VII :	Instrumen C untuk di Uji Coba di SPG Neg. Surakarta	.159
VIII :	Data Peng. IPA, Peng. Lingkungan Hidup dan Sikap terhadap Lingkung- an Hidup Para Siswa SPG Neg. Sura- karta (Data untuk Uji Coba Instru- men)	165
IX :	Deskripsi Data-Data Variabel A-B-C dari SPG Neg. Surakarta (Uji Coba)	167
X :	Daya Beda - Indeks Kesukaran: Inst A (dipilih 30 soal untuk lapangan)	170
XI :	Daftar Daya Beda dan Indeks Kesu- karan inst.B (dipilih 30 soal untuk lapangan)	172
XII :	Daftar sd dan X dan harga t dengan rumus Edward Allen	.174
XIII :	Pilihan Responden (Uji coba) dalam Kategori Inst.C	.176

Lampiran	halaman
XIV: Kisi-Kisi Soal Peng. IPA (Inst.A) SPG Neg. Salatiga, Semarang, Demak, Purwodadi	184
XV: Instrumen A untuk mengambil data di lapangan SPG Neg. Salatiga, Semarang, Demak, Purwodadi	185
XVI: Kisi-Kisi Soal Peng. Lingkungan Hi- dup (Inst.B. data lapangan)	191
XVII: Instrumen B untuk mengambil data di lapangan SPG Neg. Salatiga, Semarang, Demak, Purwodadi	192
XVIII: Kisi-Kisi Soal Sikap Terhadap Ling-. kungan Hidup (Inst.C), SPG Neg. Sa- latiga, Semarang, Demak, Purwodadi	198
XIX: Instrumen C untuk mengambil data la- pangan SPG Neg. Salatiga, Semarang, Demak, Purwodadi	199
XX: Data Peng. IPA, Peng. Lingkungan Hi- dup dan Sikap Terhadap Lingkungan Hi- dup Para Siswa SPG Neg. Salatiga, Se- marang, Demak dan Purwodadi	202
XXI: Diagram Pencar Data Var.A-Var.B;. Var.A-Var.C; Var.B-Var.C	207
XXII: Deskripsi Data Var.A, Var.B, Var.C (data lapangan) SPG Neg. Salatiga, Semarang, Demak dan Purwodadi	210
XXIII: Kuesioner Untuk Siswa	213
XXIV : Kuesioner Untuk Guru	224
XXV : Hasil Uji Perbedaan Pengetahuan Lingkung-. an Hidup dan Sikap terhadap Lingkungan Hidup beberapa macam kelompok	227