

## DAFTAR ISI

	Halaman
LEMBAR PENGESAHAN	
ABSTRAK	i
ABSTRACT	ii
KATA PENGANTAR	iii
DAFTAR ISI	v
DAFTAR GAMBAR	vii
DAFTAR TABEL	viii
DAFTAR LAMPIRAN	ix
BAB I. PENDAHULUAN	1
1.1. Latar Belakang Masalah	1
1.2. Identifikasi Masalah	5
1.3. Batasan Masalah	5
1.4. Rumusan Masalah	6
1.5. Tujuan Penelitian	7
1.6. Manfaat Penelitian	8
BAB II. KAJIAN PUSTAKA	9
2.1. Kerangka Teoritis	9
2.1.1. Pengetahuan Lingkungan Hidup	9
2.1.2. Kemampuan Berpikir Kritis	12
2.1.3. Perilaku Mencintai Lingkungan	16
2.1.4. Pendidikan Lingkungan Hidup	21
2.1.5. Konsep Etika Lingkungan	28
2.1.6. Pendidikan Lingkungan Hidup Kota Medan	32
2.2. Penelitian yang Relevan	35
2.3. Kerangka Berpikir	38
2.4. Hipotesis Penelitian	43
BAB III. METODE PENELITIAN	46
3.1. Tempat dan Waktu Penelitian	46
3.2. Populasi dan Sampel	46
3.3. Variabel Penelitian	48
3.4. Desain Penelitian	49
3.5. Defenisi Operasional Variabel Penelitian	50
3.6. Prosedur Penelitian	51
3.7. Teknik Pengumpulan Data	52
3.8. Teknik Analisis Data	56

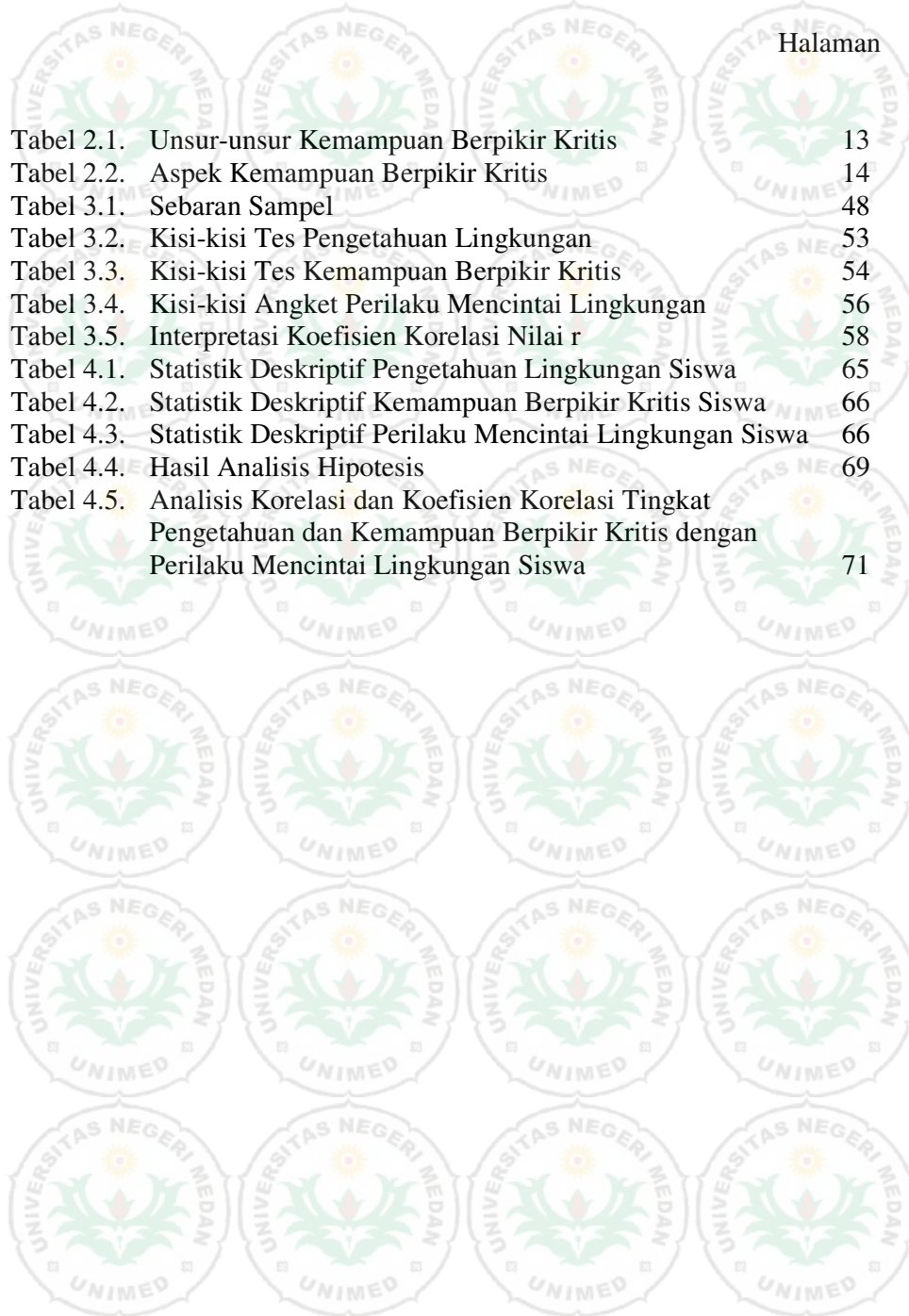
BAB IV. HASIL DAN PEMBAHASAN	65
4.1. Hasil Penelitian	65
4.1.1. Deskripsi Data Hasil Tes Pengetahuan Lingkungan Siswa	65
4.1.2. Deskripsi Data Hasil Tes Kemampuan Berpikir Kritis Siswa	66
4.1.3. Deskripsi Data Hasil Angket Perilaku Mencintai Lingkungan Siswa	61
4.2. Analisis Data	62
4.2.1. Analisis Prasyarat Data	62
4.2.2. Pengujian Hipotesis	65
4.2.3. Hasil Uji Analisis Jalur	81
4.3. Pembahasan	82
4.4. Keterbatasan Penelitian	87
BAB V. SIMPULAN, IMPLIKASI, DAN SARAN	94
5.1. Simpulan	94
5.2. Implikasi	95
5.3. Rekomendasi	97
DAFTAR PUSTAKA	99

## DAFTAR GAMBAR

	Halaman
Gambar 2.1. Dasar Pengembangan Perilaku Lingkungan	17
Gambar 2.2. Keterkaitan Komponen dari Pendidikan Lingkungan	26
Gambar 2.3. Model Pengajaran dan Pembelajaran Pendidikan Lingkungan	27
Gambar 2.4. Skema Hubungan Pengetahuan dengan Perilaku Mencintai Lingkungan	39
Gambar 2.5. Skema Hubungan Kemampuan Berpikir Kritis dengan Perilaku Mencintai Lingkungan	40
Gambar 2.6. Kerangka Berpikir Penelitian	42
Gambar 3.1. Skema Desain Penelitian	49
Gambar 3.2. Skema Prosedur Penelitian	52
Gambar 3.3. Struktur Hubungan Kausal $X_1$ dan $X_2$ terhadap $Y$	60
Gambar 4.1. Struktur Hubungan Kausal Koefisien Korelasi $X_1$ , $X_2$ , terhadap $Y$	74
Gambar 4.2. Hubungan antara (a) Tingkat Pengetahuan Lingkungan dengan Perilaku Mencintai Lingkungan Siswa ( $r = 0,455$ ; $p = 0,05$ ; $\hat{y} = 0,24X + 56,295$ ); (b) Kemampuan Berpikir Kritis dengan Perilaku Mencintai Lingkungan Siswa ( $r = 0,312$ ; $p = 0,05$ ; $\hat{y} = 0,212X + 60,399$ ); (c) Tingkat Pengetahuan Lingkungan dengan Kemampuan Berpikir Kritis Siswa ( $r = 0,464$ ; $p = 0,05$ ; $\hat{y} = 0,401X + 25,065$ )	75

## DAFTAR TABEL

	Halaman
Tabel 2.1. Unsur-unsur Kemampuan Berpikir Kritis	13
Tabel 2.2. Aspek Kemampuan Berpikir Kritis	14
Tabel 3.1. Sebaran Sampel	48
Tabel 3.2. Kisi-kisi Tes Pengetahuan Lingkungan	53
Tabel 3.3. Kisi-kisi Tes Kemampuan Berpikir Kritis	54
Tabel 3.4. Kisi-kisi Angket Perilaku Mencintai Lingkungan	56
Tabel 3.5. Interpretasi Koefisien Korelasi Nilai $r$	58
Tabel 4.1. Statistik Deskriptif Pengetahuan Lingkungan Siswa	65
Tabel 4.2. Statistik Deskriptif Kemampuan Berpikir Kritis Siswa	66
Tabel 4.3. Statistik Deskriptif Perilaku Mencintai Lingkungan Siswa	66
Tabel 4.4. Hasil Analisis Hipotesis	69
Tabel 4.5. Analisis Korelasi dan Koefisien Korelasi Tingkat Pengetahuan dan Kemampuan Berpikir Kritis dengan Perilaku Mencintai Lingkungan Siswa	71



## DAFTAR LAMPIRAN

	Halaman
Lampiran 1. Identitas Responden	98
Lampiran 2. Tes Pengetahuan Lingkungan	99
Lampiran 3. Tes Kemampuan Berpikir Kritis	108
Lampiran 4. Angket Perilaku Mencintai Lingkungan	116
Lampiran 5. Kebijakan Sekolah	119
Lampiran 6. Kunci Jawaban Tes	121
Lampiran 7. Hasil Uji Validitas Instrument	122
Lampiran 8. Hasil Uji Reliabilitas Instrument	128
Lampiran 9. Hasil Uji Tingkat Kesukaran Tes	129
Lampiran 10. Hasil Uji Daya Pembeda Tes	131
Lampiran 11. Perhitungan Sebaran Populasi dan Sampel	135
Lampiran 12. Distribusi Pengkategorian Data	137
Lampiran 13. Diagram Batang Distribusi Normal Data Penelitian	138
Lampiran 14. Hasil Uji Normalitas Data	139
Lampiran 15. Hasil Uji Homogenitas Data	139
Lampiran 16. Hasil Uji Linieritas Data	140
Lampiran 17. Hasil Analisis Korelasi dan Koefisien Korelasi	141
Lampiran 18. Hasil Analisis Koefisien Arah Regresi	142