

## DAFTAR ISI

	Halaman
HALAMAN JUDUL .....	i
HALAMAN PENGESAHAN .....	ii
HALAMAN PERNYATAAN .....	iii
ABSTRACT .....	iv
ABSTRAK .....	v
KATA PENGANTAR .....	vi
DAFTAR TABEL .....	vii
DAFTAR GAMBAR .....	viii
DAFTAR LAMPIRAN.....	x
I PENDAHULUAN .....	1
1.1. Latar Belakang .....	1
1.2. Rumusan Masalah .....	10
1.3. Tujuan dan Manfaat Hasil Penelitian .....	10
II TINJAUAN PUSTAKA DAN KERANGKA PEMIKIRAN	
TEORITIS .....	12
2.1. Tinjauan Pustaka .....	12
2.2. Kerangka Pemikiran Teoritis .....	47
III METODE PENELITIAN .....	49
3.1. Definisi Operasional Variabel .....	49
3.2. Jenis dan Sumber Data .....	54
3.3. Populasi dan Sampel .....	55
3.4. Teknik Analisis .....	58
IV GAMBARAN UMUM OBJEK PENELITIAN .....	67
4.1. Visi dan Misi Universitas Diponegoro .....	67
4.2. Sarana dan Prasarana Universitas Diponegoro .....	69
4.3. Anggaran Universitas Diponegoro .....	74
V HASIL DAN PEMBAHASAN .....	76
5.1. Analisis Penerapan <i>Green Campus</i> di Universitas Diponegoro ...	76
5.2. Analisis Penentuan Prioritas Strategi Kebijakan dalam Penerapan <i>Green Campus</i> di Universitas Diponegoro .....	85
5.3. Perencanaan Anggaran Keberlanjutan Kampus Undip .....	97

VI	PENUTUP .....	106
	6.1. Kesimpulan .....	106
	6.1. Keterbatasan Penelitian .....	107
	6.2. Saran .....	107

DAFTAR PUSTAKA

LAMPIRAN

BIODATA

## DAFTAR TABEL

	Halaman
Tabel 2.1. Penelitian Terdahulu .....	46
Tabel 3.1. Kebutuhan Data .....	56
Tabel 3.2. Matriks Perbandingan Berpasangan .....	64
Tabel 3.3. Skala Banding Secara Berpasangan .....	65
Tabel 3.4. Nilai Indeks Random .....	66
Tabel 4.1. Pembagian Luasan Kampus Universitas Diponegoro .....	70
Tabel 5.1. Konsistensi Responden Dalam Penentuan Nilai Prioritas Strategi Kebijakan Dalam Penerapan <i>Green Campus</i> di Undip .....	88
Tabel 5.2. Bobot Final Kriteria Strategi Kebijakan Dalam Penerapan <i>Green Campus</i> di Universitas Diponegoro .....	90
Tabel 5.3. Perencanaan Anggaran Universitas Diponegoro Menuju Kampus Berkelanjutan.....	105

## DAFTAR GAMBAR

	Halaman
Gambar 2.1. Hubungan antara Ketiga Pilar Pembangunan Berkelanjutan .....	18
Gambar 2.2. KMMK dan KBMK .....	22
Gambar 2.3. Natural way of living your life .....	31
Gambar 2.4. Dragon boat race at Salam Lake .....	31
Gambar 2.5. Teksas Bridge .....	32
Gambar 2.6. Potensi Eco Campus ITB .....	34
Gambar 2.7. Kantor Ramah Lingkungan di ITB .....	36
Gambar 2.8. Kerangka Pemikiran Teoritis .....	48
Gambar 3.1. Skema Hierarki AHP dalam Rangka Menyusun Strategi Perencanaan Penataan Lingkungan Kampus Undip Tembalang .....	62
Gambar 4.1. Peta Kampus Undip Tembalang .....	69
Gambar 4.2. Alat untuk Energi Terbarukan .....	71
Gambar 4.3. Sarana Transportasi Undip .....	73
Gambar 5.1. Taman di Kampus Universitas Diponegoro .....	77
Gambar 5.2. Hutan Kampus dan Pojok Tanaman Langka di Undip .....	78
Gambar 5.3. Lampu Jalan dengan Energi Surya .....	79
Gambar 5.4. Pembuangan Sampah Organik dan Anorganik .....	81
Gambar 5.5. Bendungan/ Waduk Universitas Diponegoro .....	82
Gambar 5.6. Jalur Sepeda dan Tempat Parkir Sepeda .....	84

Gambar 5.7.	Skema Hierarki AHP dalam Rangka Menentukan Alternatif Strategi Kebijakan yang Terbaik dalam Penerapan Green Campus di Undip untuk Terciptanya Kampus Undip yang Berkelanjutan .....	87
Gambar 5.8.	Prioritas Penentuan Kriteria <i>Green Campus</i> .....	89
Gambar 5.9.	Prioritas Kebijakan Pada Kriteria Tata Letak dan Infrastruktur .....	91
Gambar 5.10.	Prioritas Kebijakan Pada Kriteria Energi dan Perubahan Iklim .....	92
Gambar 5.11.	Prioritas Kebijakan Pada Kriteria Sampah .....	93
Gambar 5.12.	Prioritas Kebijakan Pada Kriteria Air .....	94
Gambar 5.13.	Prioritas Kebijakan Pada Kriteria Transportasi .....	96
Gambar 5.14.	Prioritas Kebijakan Pada Kriteria Pendidikan .....	97

## DAFTAR LAMPIRAN

	Halaman
Lampiran 1. Kuesioner Penelitian .....	112
Lampiran 2. Perhitungan Perencanaan Anggaran .....	139