

## DAFTAR ISI

<b>ABSTRAK</b> .....	i
<b>PERNYATAAN</b> .....	iii
<b>KATA PENGANTAR</b> .....	iv
<b>UCAPAN TERIMAKASIH</b> .....	v
<b>DAFTAR ISI</b> .....	vii
<b>DAFTAR TABEL</b> .....	ix
<b>DAFTAR GAMBAR</b> .....	xi
<b>I. PENDAHULUAN</b> .....	1
A. Latar Belakang penelitian .....	1
B. Rumusan Masalah .....	5
C. Tujuan Penelitian.....	5
D. Manfaat Penelitian .....	5
<b>II. KAJIAN TEORITIS</b> .....	7
A. Hubungan Manusia Dengan Lingkungan .....	7
B. Lingkungan Hidup.....	8
1. Pengertian Lingkungan Hidup .....	8
2. Permasalahan Lingkungan Hidup .....	10
3. Pengelolaan Lingkungan Hidup .....	12
C. Kesiapan ( <i>Readiness</i> ) .....	15
1. Pengertian Kesiapan .....	15
2. Prinsip-prinsip & Aspek Kesiapan .....	22
3. Kesiapan Individu Untuk Berubah .....	23
4. Pengukuran Kesiapan Individu Untuk Berubah.....	23
D. Kampus Berkelanjutan .....	24
1. Pengertian <i>Eco-Campus</i> .....	27
2. Implementasi <i>Eco-Campus</i> Di Indonesia .....	29
3. Indikator <i>Eco-campus</i> .....	31
<b>III. METODE PENELITIAN</b> .....	46
A. Lokasi dan Subjek Populasi/ Sampel Penelitian.....	46
1. Lokasi Penelitian .....	46
2. Populasi dan Sampel.....	46
B. Metode Penelitian.....	50
C. Desain Penelitian.....	51
D. Variabel Penelitian .....	53
E. Definisi Operasional .....	53
F. Instrument Penelitian .....	54
G. Prosedur Penelitian.....	56

H. Teknik Pengumpulan Data .....	57
I. Pengolahan Data dan Analisis Data .....	58
<b>IV. HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN PENELITIAN .....</b>	<b>64</b>
A. Hasil Penelitian .....	64
1. Lokasi Penelitian .....	64
2. Ketersediaan Sarana Dan Prasarana Yang Menunjang <i>Eco-Campus</i> .....	65
B. Analisis Hasil Penelitian.....	74
1. Kesiapan Warga Kampus UPI Menuju <i>Eco-Campus</i> .....	74
a. Kesiapan pengetahuan (Kognitif) .....	74
b. Kesiapan Sikap (Afektif).....	76
c. Kesiapan Keterampilan (Psikomotor) .....	83
C. Pembahasan Hasil Penelitian .....	88
<b>V. KESIMPULAN DAN SARAN .....</b>	<b>93</b>
A. Kesimpulan .....	93
B. Saran.....	94
<b>DAFTAR PUSTAKA.....</b>	<b>96</b>
<b>LAMPIRAN</b>	
<b>RIWAYAT HIDUP</b>	

## DAFTAR TABEL

2.1 Taksonomi Ranah Psikomotorik.....	18
2.2 <i>Green Matric Overall</i> .....	29
2.2 Penyebaran Air Di Bumi .....	35
2.4 Standar BOD untuk Kualitas Air .....	37
2.5 Standar Kualitas Udara.....	43
2.6 Laju Udara .....	44
2.7 Daftar Skala Intensitas Kebisingan .....	44
2.8 Intensitas Seseorang Terhadap Kebisingan .....	45
3.1 Data Jumlah Civitas Akademika UPI .....	47
3.2 Jumlah Sampel Responden.....	50
3.3 Desain Penelitian .....	51
3.4 Variabel Penelitian .....	53
3.5 Jadwal Penelitian .....	56
3.6 Kriteria Penilaian Persentase .....	61
3.7 Skala Likert.....	62
3.8 Kriteria Interpretasi Skor.....	63
4.1 Data Jumlah Civitas akademika UPI.....	65
4.2 Ketersediaan Sarana Dan Prasarana Pengelolaan Air.....	66
4.3 Ketersediaan Sarana Dan Prasarana Pengelolaan Sampah .....	67
4.4 Ketersediaan Sarana Dan Prasarana Pengelolaan Listrik .....	68
4.5 Ketersediaan Sarana Dan Prasarana Transportasi .....	70
4.6 Ketersediaan Sarana Dan Prasarana RTH.....	72
4.7 Skor Pengetahuan Warga Kampus Tentang <i>Eco-campus</i> .....	74
4.8 Sikap Warga Kampus Untuk Tidak Membuang Sampah Sembarangan.....	76

4.9 Sikap Warga Kampus Dalam Menggunakan Air Secara Efisien .....	77
4.10 Sikap Warga Kampus Dalam Menggunakan Listrik Secara Efisien .....	77
4.11 Sikap Warga Kampus Terhadap Program Berbudaya Jalan Kaki .....	78
4.12 Sikap Warga Kampus Untuk Tidak Menggunakan Kendaraan Bermotor Ke Lingkungan Kampus .....	79
4.13 Sikap Warga Kampus Untuk Tidak Merokok Di Lingkungan UPI.....	79
4.14 Sikap Warga Kampus Terhadap Program Penghijauan Di UPI .....	80
4.15 Skor Kesiapan Sikap Warga Kampus UPI Tentang <i>Eco-campus</i> .....	81
4.16 Frekuensi Warga Kampus Membuang Sampah Pada Tempatnya .....	83
4.17 Frekuensi Warga Kampus Merokok Di Lingkungan Kampus UPI .....	84
4.18 Frekuensi Warga Kampus Dalam Menggunakan Air Di Kampus UPI .....	84
4.19 Frekuensi Warga Kampus Dalam Menggunakan Listrik Di Kampus UPI ...	85
4.20 Frekuensi Warga Kampus Dalam Penghijauan Di Kampus UPI .....	86
4.21 Skor Kesiapan Keterampilan Warga Kampus UPI Tentang <i>Eco-Campus</i> ....	87

## DAFTAR GAMBAR

2.1 Skema Pembangunan Berkelanjutan Pada Titik Temu 3 Pilar .....	25
2.2 Framework Of The Proposed Approach To Achieving Campus Sustainability	26
3.1 Peta Batas Area UPI .....	48
4.1 <i>Water Treatment Plant</i> Di UPI .....	66
4.2 Biopori Di Depan Gedung ISOLA .....	67
4.3 Tempat Sampah Organik & Anorganik Di UPI .....	64
4.4 Striker Himbauan Untuk Mematikan Listrik Dalam Hemat Energi.....	80
4.5 Parkir Khusus Mobil Dan Motor .....	81
4.6 Kolam Dan Taman Di Kampus UPI.....	83
4.7 Katalog Tanaman .....	83
4.8 Persentase Pengetahuan Warga Kampus Tentang <i>Eco-campus</i> .....	75
4.9 Jalan Di Lingkungan UPI Yang Belum Terdapat Fasilitas Tempat Sampah.....	90