

Daftar Isi

HALAMAN JUDUL.....	i
LEMBAR PENGESAHAN.....	ii
PERYATAAN BEBAS PLAGIASI.....	iii
KATA PENGANTAR.....	iv
INTISARI.....	vii
<i>ABSTRAC</i>	viii
Daftar Isi.....	ix
Daftar Tabel.....	xi
Daftar Gambar.....	xii
BAB I PENDAHULUAN.....	1
1.1 Latar Belakang.....	1
1.2 Perumusan Masalah.....	4
1.3 Tujuan Penelitian.....	5
1.4 Manfaat Penelitian.....	5
1.5 Keaslian dan Batasan Penelitian.....	6
BAB II TINJAUAN PUSTAKA DAN LANDASAN TEORI.....	10
2.1 Tinjauan Pustaka.....	10
2.1.1 Sampah.....	10
2.1.2 Pengelolaan Sampah.....	13
2.1.3 Faktor-faktor yang menyebabkan permasalahan sampah.....	19
2.1.4 <i>Zero waste</i>	19
2.2 Konsep Pengetahuan.....	23
2.3. Konsep Perilaku.....	26
2.3 Kerangka Penelitian.....	28
BAB III METODE PENELITIAN.....	30
3.1 Lokasi Penelitian.....	30
3.2 Data, Sumber data dan Teknik pengumpulan Data.....	31
3.2.1. Data dan Sumber Data.....	31
3.2.2. Teknik Pengumpulan Data.....	32
3.3 Populasi, Sampel dan Teknik Pengambilan Sampel.....	33
3.4 Pengolahan dan Analisis Data.....	35
3.5 Definisi Operasional.....	42



BAB IV KEADAAN UMUM DAERAH PENELITIAN.....	44
4.1. Profil Fakultas Geografi UGM.....	44
4.2. <i>Environmental Friendly Campus</i> /Kampus Ramah Lingkungan.....	45
4.3. Organisasi Mahasiswa yang ada di Fakultas Geografi UGM.....	54
BAB V HASIL DAN PEMBAHASAN.....	56
5.1 Karakteristik dan Sumber Sampah.....	56
5.2 Karakteristik Responden.....	59
5.3 Pengetahuan.....	61
5.4 Kondisi Sosial, ekonomi dan Budaya.....	70
5.5 Perilaku.....	72
5.6 Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Perilaku Pengelolaan Sampah.....	84
5.7 Strategi yang dapat Dilakukan oleh Mahasiswa untuk Meningkatkan Perilaku Pengelolaan Sampah Berdasarkan Konsep <i>Zero Waste</i>	90
BAB VI KESIMPULAN DAN SARAN.....	96
6.1 Kesimpulan.....	96
6.2 Saran.....	97
DAFTAR PUSTAKA.....	98
LAMPIRAN.....	101

Daftar Tabel

Tabel 1. 1 Ringkasan Penelitian Terdahulu.....	7
Tabel 2. 1 Manfaat Pengelolaan Sampah Sistem <i>Zero Waste</i>	21
Tabel 3. 1 Kebutuhan Data Primer.....	32
Tabel 3. 2 Kebutuhan Data Sekunder.....	32
Tabel 3. 3 Jumlah Responden Penelitian.....	34
Tabel 3. 4 Hasil Uji Validitas Kuisisioner.....	36
Tabel 3. 5 Interpretasi Koefisien Reliabilitas.....	39
Tabel 3. 6 Hasil Uji Reabilitas Kuisisioner.....	39
Tabel 5. 1 Karakteristik Demografi dari Sampel.....	60
Tabel 5. 2 Pengetahuan Mengenai Konsep Sampah dan Pengelolaan Sampah.....	62
Tabel 5. 3 Pengetahuan Mengenai Dampak Jika Sampah Tidak Dikelola Dengan Baik.....	64
Tabel 5. 4 Pengetahuan Mengenai Dampak Jika Sampah Dikelola Dengan Baik.....	65
Tabel 5. 5 Pengetahuan Mengenai Kegiatan/Wadah yang Dapat Meningkatkan Kepedulian Terhadap Sampah.....	67
Tabel 5. 6 Distribusi Pengetahuan Mahasiswa S1 dan S2 di Lingkungan Fakultas Geografi UGM Tentang Pengelolaan Sampah Berdasarkan Konsep <i>Zero Waste</i>	68
Tabel 5. 7 Distribusi Peran Sosial, Ekonomi dan Budaya.....	70
Tabel 5. 8 Distribusi Frekuensi Perilaku Mengurangi/Mencegah Produksi Sampah.....	74
Tabel 5. 9 Distribusi Frekuensi Perilaku Menggunakan Kembali.....	77
Tabel 5. 10 Distribusi Frekuensi Perilaku Daur Ulang.....	78
Tabel 5. 11 Distribusi Frekuensi Perilaku Memperoleh dan Menyebarkan Informasi.....	80
Tabel 5. 12 Distribusi Tingkat Perilaku Mahasiswa S1 dan S2 dalam Mengurangi, Menggunakan Kembali, Daur Ulang serta Memperoleh dan Menyebarkan Informasi Dalam Pengelolaan Sampah Berdasarkan Konsep <i>Zero Waste</i>	82
Tabel 5. 13 Distribusi Tingkat Perilaku Tentang Pengelolaan Sampah Berdasarkan Konsep <i>zero waste</i>	83
Tabel 5. 14 Korelasi Antara Karakteristik Individu dengan perilaku.....	85
Tabel 5. 15 Korelasi Antara Kondisi Sosial, Ekonomi dan Budaya dengan Perilaku.....	86
Tabel 5. 16 Korelasi Antara Pengetahuan dengan Perilaku.....	88
Tabel 5. 17 Strategi yang dapat Dilakukan oleh Mahasiswa untuk Meningkatkan Perilaku Pengelolaan Sampah Berdasarkan Konsep <i>Zero Waste</i>	94

Daftar Gambar

Gambar 2. 1 Teknik Operasional Pengelolaan Sampah Perkotaan.....	15
Gambar 2. 2 Hirarki Pengelolaan Sampah.....	17
Gambar 2. 3 Diagram Skema Sistem Manajemen <i>Zero Waste</i> (Zaman, 2014).....	22
Gambar 2. 4 Hubungan Beberapa Faktor Pengaruh Terhadap Perilaku Manusia.....	28
Gambar 2. 5 Kerangka Pemikiran.....	29
Gambar 3. 1 Citra Lokasi Penelitian (Fakultas Geografi UGM Yogyakarta).....	31
Gambar 5. 1 Timbulan Sampah yang dihasilkan di Fakultas Geografi.....	57
Gambar 5. 2 1) Tempat Sampah Terpilah, 2) Tempat Sampah Satuan di Fakultas ...	58
Gambar 5. 3 Sumber Sampah dari Kantin <i>Fotocopy</i>	58
Gambar 5. 4: Pemilahan Lanjutan Sampah di Fakultas Geografi.....	59
Gambar 5. 5 Grafik Jumlah Responden Berdasarkan Program Studi dan Gender	60
Gambar 5. 6 Persentase Skor Parameter Pengetahuan Mengenai Konsep Sampah dan Pengelolaan Sampah	63
Gambar 5. 7 Skor Parameter Pengetahuan Mengenai Dampak Jika Sampah Tidak Dikelola Dengan Baik	64
Gambar 5. 8 Skor Parameter Pengetahuan Mengenai Dampak Jika Sampah Dikelola Dengan Baik	66
Gambar 5. 9 Skor Parameter Pengetahuan Mengenai Kegiatan/Wadah yang Dapat Meningkatkan Kepedulian Terhadap Sampah.....	67
Gambar 5. 10 Persentase tingkat pengetahuan mahasiswa terkait pengelolaan sampah berdasarkan konsep <i>zero waste</i>	68
Gambar 5. 11 Skor Parameter Pengetahuan	69
Gambar 5. 12 Grafik Persentase Skor Parameter Kondisi Sosial, Ekonomi dan Budaya.	71
Gambar 5. 13 Grafik Persentase Skor Parameter Perilaku Mengurangi/Mencegah Produksi Sampah	75



Gambar 5. 14: 1) SPAM kampus di Fakultas Geografi, 2) Mahasiswa yang sedang mengisi air di SPAM Fakultas Geografi	75
Gambar 5. 16 Grafik Persentase Skor Parameter Perilaku Daur Ulang.....	79
Gambar 5. 17 Grafik Persentase Skor Parameter Memperoleh dan Menyebarkan Informasi	80
Gambar 5. 18 Grafik Persentase Skor Parameter Perilaku Pengelolaan Sampah Berdasarkan Konsep <i>Zero Waste</i>	83
Gambar 5. 19 Persentase Kelas Perilaku Mahasiswa Terkait Pengelolaan Sampah Berdasarkan Konsep <i>Zero Waste</i> (Sumber: Hasil Analisis, 2018).....	84