

DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL.....	i
HALAMAN PENGESAHAN.....	ii
HALAMAN PERNYATAAN.....	iv
KATA PENGANTAR.....	v
ABSTRACT.....	vi
ABSTRAK.....	vii
DAFTAR ISI.....	viii
DAFTAR NOTASI.....	xi
DAFTAR TABEL.....	xii
DAFTAR GAMBAR.....	xiii
DAFTAR LAMPIRAN.....	xiv
BAB I PENDAHULUAN.....	1
1.1 Latar Belakang.....	1
1.2 Rumusan Masalah.....	2
1.3 Tujuan Penelitian.....	3
1.4 Manfaat Penelitian.....	3
1.5 Ruang Lingkup Penelitian.....	3
BAB II TINJAUAN PUSTAKA.....	6
2.1 Pengertian Sampah.....	4
2.2 Jenis-Jenis Sampah.....	5
2.3 Model Pengelolaan Sampah di Indonesia.....	5
2.4 Pengelolaan Sampah Berbasis Masyarakat.....	6
2.5 Program Kampung Iklim.....	10
2.6. Penelitian Terdahulu.....	11
BAB III METODE PENELITIAN.....	12
3.1 Tahapan Penelitian.....	12
3.2 Lokasi Penelitian.....	13
3.3 Waktu Penelitian.....	13
3.4 Populasi dan Sampel Penelitian.....	13

3.4.1 Populasi Penelitian.....	13
3.4.2 Sampel Penelitian.....	13
3.5 Variabel Data	14
3.6 Sumber Data Penelitian.....	15
3.7 Metode Pengumpulan Data.....	16
3.8 Analisis dan Pengolahan Data.....	16
3.8.1 Analisis Butir Kuisisioner	16
3.8.2 Analisis Data	27
BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN	33
4.1 Umum	33
4.2 Kondisi Eksisting	33
4.2.1 Pewadahan Sampah.....	34
4.2.2 Pengumpulan Sampah.....	37
4.2.3 Pengolahan Sampah	38
4.2.4 Pemanfaatan Sampah	39
4.2.5 Penerapan Konsep <i>Zero Waste</i>	40
4.3 Deskripsi Hasil Penelitian.....	43
4.3.1 Deskripsi Karakteristik Responden.....	43
4.3.2 Analisis Univariat	45
4.4 Pembahasan	52
4.4.1 Hubungan Pengetahuan Pengelolaan Sampah	52
4.4.2 Hubungan Pewadahan dan Pengumpulan Sampah	52
4.4.3 Hubungan Pengolahan dengan Pengelolaan Sampah	53
4.4.4 Hubungan Pemanfaatan dengan Pengelolaan Sampah	54
4.4.5 Hubungan Penerapan <i>Zero Waste</i> dengan Pengelolaan Sampah.....	55
BAB V KESIMPULAN DAN SARAN.....	57
5.1 Kesimpulan	57
5.2 Saran.....	58
DAFTAR PUSTAKA	59
LAMPIRAN.....	60

DAFTAR NOTASI

3R	= <i>Reduce, Reuse, dan Recycle</i>
B3	= Bahan Beracun dan Berbahaya
Proklam	= Program Kampung Iklim
SPSS	= <i>Statistical Package for the Social Science</i>

DAFTAR TABEL

Tabel 2.1 Penelitian Terdahulu.....	11
Tabel 3.1 Uji Validitas Kuisisioner Aspek Pengetahuan Pengelolaan Sampah.....	18
Tabel 3.2 Uji Validitas Kuisisioner Aspek Pengelola.....	18
Tabel 3.3 Uji Validasi Aspek Pengumpulan dan Pewadahan.....	19
Tabel 3.4 Uji Validasi Aspek Pengolahan.....	20
Tabel 3.5 Uji Validasi Aspek Pemanfaatan.....	20
Tabel 3.6 Uji Validasi Aspek Penerapan Konsep <i>Zero Waste</i>	21
Tabel 3.7 Nilai r Pearson Product Moment.....	21
Tabel 3.8 Uji Realibilitas Aspek Pengelola Proklamasi.....	22
Tabel 3.9 Uji Realibilitas Aspek Pengetahuan Masyarakat.....	22
Tabel 3.10 Uji Realibilitas Aspek Pengumpulan dan Pewadahan Sampah.....	23
Tabel 3.11 Uji Realibilitas Aspek Pengolahan Sampah.....	23
Tabel 3.12 Uji Realibilitas Aspek Pemanfaatan Sampah.....	24
Tabel 3.13 Uji Realibilitas Aspek Penerapan Konsep <i>Zero Waste</i>	24
Tabel 3.14 Uji Realibilitas Enam Variabel.....	25
Tabel 3.15 Skala Alternatif Jawaban (Skor).....	25
Tabel 3.16 Jumlah Kelas.....	26
Tabel 3.17 Kategori dan Jumlah Kelas.....	26
Tabel 3.18 Pengumpulan dan Pewadahan.....	27
Tabel 3.19 Pengolahan.....	28
Tabel 3.20 Pemanfaatan.....	28
Tabel 3.21 Penerapan Konsep <i>Zero Waste</i>	29
Tabel 3.22 Data Yang Diperlukan.....	30
Tabel 3.16 Jumlah Kelas.....	28
Tabel 3.17 Kategori dan Jumlah Kelas.....	29
Tabel 3.18 Pengumpulan dan Pewadahan.....	30
Tabel 3.19 Pengolahan.....	30
Tabel 3.20 Pemanfaatan.....	31
Tabel 3.21 Penerapan Konsep <i>Zero Waste</i>	31

Tabel 4.1 Karakteristik Responden	42
Tabel 4.2 Skor min, max, mean, dan standar deviasi	43
Tabel 4.3 Distribusi Frekuensi	43
Tabel 4.4 Pengetahuan Masyarakat terhadap pengelolaan sampah	44
Tabel 4.5 Tabulasi Silang Pengetahuan pengelolaan sampah dengan Pengelola Kampung Proklam	44
Tabel 4.6 Tabulasi Silang Pengetahuan pengelolaan sampah dengan Variabel pewadahan dan pengumpulan	45
Tabel 4.7 Tabulasi Silang Pengetahuan pengelolaan sampah dengan Variabel Pengolahan Sampah	46
Tabel 4.8 Tabulasi Silang Pengetahuan pengelolaan sampah dengan Variabel Pemanfaatan Sampah	46
Tabel 4.9 Tabulasi Silang Pengetahuan pengelolaan sampah dengan Variabel Penerapan Konsep Zero Waste	47
Tabel 4.10 Koefisien Korelasi <i>Pearson Product Moment</i> antar Variabel bebas dan terikat	48

DAFTAR GAMBAR

Gambar 3.1 Diagram Alir Metode Penelitian.....	12
Gambar 3.2 Nomogramm Herry King.....	14
Gambar 4.1 Alur Pengelolaan Sampah di Padukuhan Gatak II	32
Gambar 4.2 Tong Sampah di Padukuhan Gatajk II	33
Gambar 4.3 Keranjang SAm pah di Padukuhan Gatak II	34
Gambar 4.4 <i>Totebag</i> di Padukuhan Gatak II	34
Gambar 4.5 Gerobak di Padukuhan Gatak II.....	35
Gambar 4.6 Lahan tempat pengumpulan sampah di Padukuhan Gatak II ..	36
Gambar 4.7 Komposter di Padukuhan Gatak II	37
Gambar 4.8 Kompos yang dihasilkan di Padukuha Gatak II	37
Gambar 4.9 Bank Sampah Sehat Ceria	38
Gambar 4.10 Struktur Organisasi Bank Sampah Sehat Ceria	39
Gambar 4.11 Jumlah Sampah 2017 di Bank Sampah Sehat Ceria	39
Gambar 4.12 Struktuk Organisasi Bank Sampah Sekat Kinanti	40
Gambar 4.13 Total Sampah di Bank Sampah Sekar Kinanti	41