

DAFTAR ISI

HALAMAN SAMPUL DEPAN	i
HALAMAN SAMPUL BELAKANG	ii
LEMBAR PERSETUJUAN	iii
LEMBAR PENGESAHAN	iv
PERNYATAAN KEASLIAN TULISAN	v
MOTTO	vi
PERSEMBERAHAN	vii
PRAKATA	viii
DAFTAR TABEL	xi
DAFTAR LAMPIRAN	xii
DAFTAR GAMBAR	xiii
DAFTAR ISI	xiv
ABSTRAK	xvii
ABSTRACT	xviii
ملخص	xix
BAB I PENDAHULUAN	1
A. Latar Belakang	1
B. Identifikasi dan Pembatasan Masalah	7
C. Rumusan Masalah	7
D. Tujuan Penelitian	7
E. Kegunaan Penelitian	8
1. Kegunaan secara teoritis	8
2. Kegunaan secara praktis	8
F. Hipotesis Penelitian	9
G. Penegasan Istilah	10
1. Penegasan Konseptual	10
2. Penegasan Operasional	11
H. Sistematika Pembahasan	12
BAB II KAJIAN TEORITIS	14

A.	Hakikat Pengetahuan tentang Lingkungan.....	14
B.	Hakikat Pengetahuan Pengelolaan Sampah	21
1.	Pengertian Pengetahuan	21
2.	Taksonomi Bloom	23
3.	Pengertian Sampah.....	26
4.	Sumber-Sumber Sampah.....	27
5.	Jenis-jenis Sampah	29
6.	Pengelolaan Sampah.....	32
C.	Perilaku <i>Zero Waste</i>	36
D.	Hubungan Antara Pengetahuan dengan Perilaku	42
E.	Penelitian Terdahulu	43
F.	Kerangka berpikir.....	47
BAB III METODE PENELITIAN.....		50
A.	Rancangan Penelitian.....	50
B.	Variabel Penelitian	51
C.	Populasi, Sampling dan Sampel.....	51
D.	Kisi-kisi instrumen	53
E.	Instrumen Penelitian.....	54
1.	Uji Validitas Angket dan Soal.....	55
F.	Sumber data.....	58
G.	Teknik Pengumpulan Data.....	58
H.	Teknik Analisis Data.....	59
2.	Uji Instrumen Penelitian.....	59
2.	Pengujian Hipotesis	62
I.	Prosedur Penelitian.....	64
BAB IV HASIL PENELITIAN		63
A.	Data Hasil Penelitian.....	63
1.	Data Hasil Angket Prilaku <i>Zero Waste</i>	65
2.	Data Hasail Tes Pengetahuan Pengelolaan Sampah.....	66
B.	Analisis Data Hasil Penelitian.....	67
1.	Uji Prasyarat	67

2. Uji Hipotesis.....	69
C. Rekapitulasi Hasil Penelitian	75
BAB V PEMBAHASAN	82
A. Tingkat Pengetahuan Pengelolaan Sampah Mahasiswa Tadris Biologi UIN Sayyid Ali Rahmatullah Tulungagung.	82
B. Perilaku <i>Zero Waste</i> Mahasiswa Tadris Biologi UIN Sayyid Ali Rahmatullah Tulungagung.	84
C. Hubungan Antara Tingkat Pengatahanan Pengelolaan Sampah Dengan Perilaku <i>Zero Waste</i> Mahasiswa Tadris Biologi UIN Sayyid Ali Rahmatullah Tulungagung.....	87
BAB VI PENUTUP	91
A. Kesimpulan	91
B. Saran.....	92
DAFTAR PUSTAKA	91