

## DAFTAR ISI

<b>PENGESAHAN</b> .....	i
<b>PERNYATAAN</b> .....	ii
<b>MOTTO DAN PERSEMBAHAN</b> .....	iii
<b>ABSTRAK</b> .....	iv
<b>ABSTRACT</b> .....	v
<b>KATA PENGANTAR</b> .....	vi
<b>UCAPAN TERIMA KASIH</b> .....	vii
<b>DAFTAR ISI</b> .....	viii
<b>DAFTAR TABEL</b> .....	xi
<b>DAFTAR GAMBAR</b> .....	xiii
<b>DAFTAR LAMPIRAN</b> .....	xiv
<b>BAB I PENDAHULUAN</b>	
1.1 Latar Belakang Masalah .....	1
1.2 Identifikasi Masalah .....	2
1.3 Rumusan Masalah .....	2
1.4 Tujuan Penelitian.....	3
1.5 Kegunaan Penelitian .....	3
1.6 Definisi Operasional .....	3
<b>BAB II TINJAUAN TEORITIS</b>	
2.1 Kajian Pustaka .....	5
2.1.1 Pemahaman Limbah .....	5
2.1.2 Sampah Organik .....	7
2.1.3 Perilaku Hidup Bersih dan Sehat .....	7
2.2 Hasil Penelitian yang Relevan.....	10
2.3 Kerangka Konseptual .....	12
2.4 Hipotesis Penelitian .....	13
<b>BAB III PROSEDUR PENELITIAN</b>	
3.1 Prosedur Penelitian .....	14
3.2 Metode Penelitian .....	14

3.3	Variabel Penelitian .....	15
3.4	Desain Penelitian .....	15
3.5	Populasi dan Sampel.....	16
3.5.1	Populasi.....	16
3.5.2	Sampel.....	16
3.6	Teknik Pengumpulan Data .....	17
3.7	Indikator Penelitian .....	17
3.8	Instrumen Penelitian.....	19
3.9	Teknik Analisis Data .....	21
3.9.1	Uji Instrumen Validitas.....	22
3.9.2	Uji Instrumen Reliabilitas .....	23
3.9.3	Uji Normalitas Data .....	23
3.9.4	Analisis Regresi Linier Sederhana .....	24
3.9.5	Koefisien Korelasi.....	24
3.9.6	Koefisien Determinasi ( $R^2$ ).....	24
3.9.7	Uji t (t-test).....	25
3.10	Langkah-langkah Penelitian.....	25
3.11	Waktu dan Tempat Penelitian .....	26
<b>BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN</b>		
4.1	Deskripsi Hasil Penelitian .....	27
4.1.1	Gambaran Umum Objek Penelitian .....	27
4.1.2	Analisis Statistik Data Responden .....	28
4.1.3	Analisis Statistik Deskriptif Data Penelitian.....	29
4.1.4	Analisis Inferensial .....	56
4.2	Pembahasan .....	60
<b>BAB V SIMPULAN DAN SARAN</b>		
5.1	Simpulan.....	64
5.2	Saran .....	64
<b>DAFTAR PUSTAKA .....</b>		<b>66</b>