

DAFTAR ISI

	Halaman
ABSTRAK	i
ABSTRACT	ii
KATA PENGANTAR	iii
DAFTAR ISI	vi
DAFTAR TABEL	viii
DAFTAR GAMBAR	ix
DAFTAR LAMPIRAN	x
BAB I PENDAHULUAN	
A.Latar Belakang	1
B.Identifikasi Masalah	4
C.Pembatasan Masalah	5
D.Perumusan Masalah	5
E.Tujuan Penelitian	5
F.Manfaat Penelitian	5
BAB II KAJIAN PUSTAKA, KERANGKA BERPIKIR, HIPOTESIS PENELITIAN	
A.Kajian Pustaka	
1. Partisipasi Pengolahan Sampah	6
2. <i>Self – Efficacy</i>	10
B. Kerangka Berpikir	14
C. Hipotesis Penelitian	16
BAB III METODOLOGI PENELITIAN	
A. Tujuan Operasional Penelitian	17
B. Tempat dan Waktu Penelitian	17
C. Metode Penelitian	17
D. Populasi dan Sampling	18
E. Teknik Penumpulan Data	18
F. Instrumen Penelitian	19
G. Pengujian Instrumen Penelitian	22
H. Teknik Analisis Data	23
BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN	
A. Hasil Penelitian	25
1. Deskripsi Data	25
a. Partisipasi Pengolahan Sampah	25
b. <i>Self-Efficacy</i>	27
2. Uji Prasyarat Analisis Data	28
3. Uji Hipotesis	29
B. Pembahasan	32

BAB V KESIMPULAN, IMPLIKASI, DAN SARAN	
A. Kesimpulan	36
B. Implikasi	36
C. Saran	36
DAFTAR PUSTAKA.....	38
LAMPIRAN.....	40

SURAT KETERANGAN PENELITIAN
SURAT PERNYATAAN KEASLIAN SKRIPSI
DAFTAR RIWAYAT HIDUP

DAFTAR TABEL

	Halaman
Tabel 1. Kisi-kisi Instrumen Partisipasi Pengolahan Sampah	20
Tabel 2. Kisi-kisi Instrumen <i>Self-Efficacy</i>	21
Tabel 3. Analisis Variansi Regresi Linier Sederhana	30

DAFTAR GAMBAR

	Halaman
Gambar 1. Perbedaan Antara <i>Efficacy Expectations</i> dan <i>Outcome Expectations</i>	12
Gambar 2. Distribusi frekuensi skor partisipasi pengolahan sampah	26
Gambar 3. Perbandingan skor responden dalam dimensi Partisipasi	26
Gambar 4. Distribusi frekuensi skor <i>self-efficacy</i>	27
Gambar 5. Perbandingan skor responden dalam dimensi <i>self-efficacy</i>	28
Gambar 6. Grafik model regresi linier antara skor <i>self-efficacy</i> dengan partisipasi pengolahan sampah	31

DAFTAR LAMPIRAN

Halaman

Lampiran 1. Instrumen	
A. Instrumen Partisipasi Pengolahan Sampah.....	40
B. Instrumen <i>Self-Efficacy</i>	43
Lampiran 2. Hasil uji instrumen	
A. Validitas Partisipasi Pengolahan Sampah	46
B. Reliabilitas Partisipasi Pengolahan Sampah	50
C. Validitas <i>Self-Efficacy</i>	55
D. Reliabilitas <i>Self-Efficacy</i>	59
Lampiran 3. Deskripsi Data	
A. Skor Partisipasi Pengolahan Sampah dan <i>Self-Efficacy</i>	64
B. Perhitungan Distribusi Frekuensi Partisipasi Pengolahan Sampah	67
C. Perhitungan Distribusi Frekuensi Partisipasi <i>Self-Efficacy</i>	68
D. Perbandingan Skor Responden dalam Instrument Angket Partisipasi Pengolahan Sampah dan <i>Self-Efficacy</i>	69
Lampiran 4. Uji Prasyarat	
A. Uji Normalitas Skor Partisipasi Pengolahan Sampah dengan Menggunakan Uji <i>Kolmogorov-Smirnov</i>	70
B. Uji Normalitas Skor <i>Self-Efficacy</i> dengan Menggunakan Uji <i>Kolmogorov-Smirnov</i>	72
C. Uji Homogenitas Skor Partisipasi Pengolahan Sampah dan Skor <i>Self-Efficacy</i> dengan Menggunakan Uji Bartlett	74
Lampiran 5. Uji Hipotesis	
A. Uji Regresi Linier Sederhana.....	78
B. Uji Korelasi antara Partisipasi Pengolahan Sampah dengan <i>Self-Efficacy</i>	86