

DAFTAR ISI

Halaman:

ABSTRAK	
KATA PENGANTAR	
DAFTAR ISI	i
DAFTAR TABEL	iv
DAFTAR GAMBAR	vi
DAFTAR LAMPIRAN	vii
BAB I. PENDAHULUAN	
1.1 Latar Belakang Masalah.....	1
1.2 Identifikasi Masalah.....	21
1.3 Pembatasan Masalah.....	22
1.4 Rumusan Masalah.....	22
1.5 Tujuan Penelitian.....	23
1.6 Manfaat penelitian.....	23
BAB II. KAJIAN PUSTAKA	
2.1 Kerangka Teori.....	25
2.1.1 Hukum Termodinamika.....	25
2.1.2 Teori Eksternalitas.....	27
2.1.3 Teori Produktifitas.....	34
2.1.3.1 Fungsi Produksi.....	36
2.1.3.2 Fungsi Produksi Coub Douglas.....	38
2.1.4 Produksi Sampah.....	42
2.1.5 Teori Elastisitas.....	43
2.1.6 Sistem Pengelolaan Sampah.....	46
2.1.6.1 Teknis Operasional Pengelolaan sampah.....	47
2.1.6.2 Aspek Kelembagaan & Organisasi.....	57
2.1.6.3 Aspek Pembiayaan Pengelolaan Sampah.....	58
2.1.6.4 Aspek Hukum & Peraturan.....	59
2.1.6.5 Aspek Peran Serta Masyarakat.....	60
2.1.7 Perilaku Manusia Dalam Mengelola Sampah.....	61
2.1.8 Daur Ulang sebagai Usaha Minimisasi Sampah.....	64
2.1.9 Jenis- Jenis Bahan yang dapat didaur ulang.....	68
2.1.9.1 Kaca.....	68
2.1.9.2 Plastik.....	72
2.1.9.3 Kertas.....	77
2.1.9.4 Logam.....	79
2.1.10 Sampah dan Negara Berkembang.....	83
2.1.11 Menatap Masa Depan.....	84
2.1.11.1 Nol Limbah.....	85
2.1.11.2 Menggunakan Material yang Berkesinambungan....	86
2.1.11.3 Menutup Simpul.....	87
2.1.11.4 Memikirkan Belanja Kita.....	87
2.1.12 Keterkaitan Variabel yang Mempengaruhi	

Nilai Ekonomi Sampah Padat.....	88
2.2 Penelitian Terdahulu.....	91
2.3 Kerangka Berpikir.....	96
2.4 Hipotesis.....	98
 BAB III. METODE PENELITIAN	
3.1 Jenis Penelitian.....	100
3.2 Lokasi Penelitian.....	100
3.3 Jenis dan Sumber Data.....	100
3.4 Populasi dan Sampel.....	101
3.5 Variabel Penelitian dan Defenisi Operasional.....	103
3.6 Teknik Pengumpulan Data.....	105
3.7 Teknik Analisis Data.....	106
3.7.1 Analisis Deskriptif.....	106
3.7.2 Analisis Regresi Berganda.....	110
3.7.3 Analisis Parameter Model Regresi Linear Berganda.....	114
3.8 Uji Asumsi Klasik.....	115
3.9 Uji Hipotesis.....	119
 BAB IV. HASIL DAN PEMBAHASAN	
4.1 Deskripsi Lokasi Penelitian.....	120
4.2 Deskripsi Karakteristik Responden.....	121
4.2.1 Rumah Tangga.....	121
4.2.2 Pasar.....	122
4.2.3 Pemulung.....	124
4.3 Hasil Analisis Deskriptif.....	126
4.3.1 Analisis Perilaku RT.....	126
4.3.1.1 Pengetahuan dan Sikap RT Dalam Mengelola Sampah.....	127
4.3.1.2 Tindakan RT Terhadap Mengelola Sampah.....	131
4.3.2 Analisis Perilaku Pasar.....	133
4.3.3 Analisis Perilaku RT Pemulung.....	135
4.3.4 Analisis Karakteristik Sampah RT yang Memiliki Nilai Jual.....	140
4.3.5 Analisis Nilai Sampah Anorganik.....	141
4.3.6 Analisis Margin.....	144
4.3.6.1 Analisis Marketing Margin.....	145
4.3.6.1.1 Analisis Marketing Margin Jalur TPA.....	145
4.3.6.1.2 Analisis Marketing Margin Jalur RT.....	146
4.3.6.2 Analisis Profit Margin.....	148
4.3.7 Pembahasan Hasil Analisis Deskriptif.....	150
4.4 Hasil Analisis Regresi.....	155
4.4.1 Hasil Analisis Regresi Jalur TPA.....	155
4.4.1.1 Hasil Uji Asumsi Klasik Jalur TPA.....	155
4.4.1.1.1 Uji Normalitas Jalur TPA.....	155
4.4.1.1.2 Uji Multikolinearitas Jalur TPA.....	156
4.4.1.1.3 Uji Autokorelasi Jalur TPA.....	157
4.4.1.1.4 Uji Heteroskedasitas Jalur TPA.....	158
4.4.1.2 Hasil Analisis Model Regresi Jalur TPA.....	159

4.4.1.3 Hasil Uji Hipotesis Jalur TPA.....	162
4.4.1.3.1 Uji F Jalur TPA.....	162
4.4.1.3.2 Uji t Jalur TPA.....	163
4.4.1.3.3 Uji Koefisien Determinan R^2 Jalur TPA.....	164
4.4.1.4 Pembahasan Hasil Uji dan Variabel Penelitian Pada Jalur TPA.....	165
4.4.2 Hasil Analisis Regresi Jalur RT.....	170
4.4.2.1 Hasil Uji Asumsi Klasik Jalur RT.....	170
4.4.2.1.1 Uji Normalitas Jalur RT.....	171
4.4.2.1.2 Uji Multikolinearitas Jalur RT.....	171
4.4.2.1.3 Uji Autokorelasi Jalur RT.....	172
4.4.2.1.4 Uji Heteroskedasitas Jalur RT.....	173
4.4.2.2 Hasil Analisis Model Regresi Jalur RT.....	174
4.4.2.3 Hasil Uji Hipotesis Jalur RT.....	177
4.4.2.3.1 Uji F Jalur RT.....	177
4.4.2.3.2 Uji t Jalur RT.....	178
4.4.2.3.3 Uji Koefisien Determinan R^2 Jalur RT.....	179
4.4.2.4 Pembahasan Hasil Uji dan Variabel Penelitian Pada Jalur RT.....	180
BAB V : SIMPULAN DAN SARAN	
5.1 Simpulan.....	187
5.2 Saran.....	190

DAFTAR PUSTAKA