

DAFTAR ISI

	Halaman
Halaman Judul	ii
Halaman Pengesahan	iii
Halaman Pernyataan.....	iv
Halaman Khusus	v
Pengantar	vi
Daftar Isi	viii
Daftar Tabel.....	x
Daftar Gambar.....	xi
Intisari.....	xii
<i>Abstract</i>	xiii
BAB I. PENDAHULUAN	
A. Latar Belakang	1
B. Keaslian Penelitian	4
C. Perumusan masalah	6
D. Tujuan Penelitian	7
E. Manfaat Penelitian	7
BAB II. TINJAUAN PUSTAKA DAN LANDASAN TEORI	
A. Tinjauan Pustaka	9
1. Definisi Sampah.....	9
2. Jenis dan Sumber Sampah.....	11
3. Karakteristik dan komposisi sampah Kota.....	14
4. Pengelolaan Sampah di Indonesia.....	16
5. Tanggung Jawab Pengelolaan Sampah.....	26
6. Cara Pengelolaan Sampah.....	29
B. Landasan Teori.....	35
1. Bisnis dan Perusahaan	35
2. Komponen Bisnis.....	37
C. Kerangka Penelitian	50
D. Hipotesis.....	54
BAB III. METODE PENELITIAN	
A. Metode Dasar.....	55
B. Lokasi Penelitian.....	55
C. Metode Pengambilan Sampel	55
D. Teknik Pengumpulan Data	56
E. Jenis Data yang Diambil	57
F. Pembatasan Masalah.....	57
G. Batasan Istilah dan Pengukuran Variabel	57
H. Metode Analisis	58



BAB IV. KEADAAN UMUM DAERAH DAN LOKASI PENELITIAN

A.	Daerah Penelitian.....	63
1.	Letak.....	63
2.	Keadaan Geologi.....	63
3.	Demografi dan Sosiologi Masyarakat.....	64
4.	Ketenagakerjaan.....	65
5.	Pendidikan.....	65
6.	Pertanian dan Industri.....	66
7.	Kontribusi terhadap Perekonomian Daerah.....	67
B.	Lokasi Penelitian.....	68

BAB V. HASIL ANALISIS DAN PEMBAHASAN

A.	Hasil Analisis dan Pembahasan.....	72
1.	Proporsi Volume dan Hasil Pengelolaan Sampah.....	73
2.	Kos Bahan Baku.....	74
3.	Kos Air.....	75
4.	Kos listrik.....	75
5.	Kos Larutan Dekomposer.....	76
6.	Kos Tenaga Kerja.....	76
7.	Kos Bahan Bakar Mesin.....	78

BAB VI. KESIMPULAN DAN SARAN

A.	Kesimpulan.....	92
B.	Saran.....	93

Daftar Pustaka
Lampiran



Daftar Tabel

Tabel 1.	Komposisi sampah di beberapa kota besar (% berat basah).....	14
Tabel 2.	Produksi dan Volume Sampah yang terangkut per hari di DKI Jakarta	22
Tabel 3.	Persentase Komposisi Sampah di DKI Jakarta.....	22
Tabel 4.	Produksi dan Volume Sampah yang terangkut per hari di kota Bandung.....	22
Tabel 5.	Persentase Komposisi Sampah di kota Bandung.....	22
Tabel 6.	Banyaknya Sampah Domestik di Dunia.....	23
Tabel 7.	Perbandingan sistem pengolahan sampah di beberapa negara dan kota di Indonesia.....	24
Tabel 8.	Komponen bisnis dan aspek yang diteliti.....	37
Tabel 9.	Jumlah KK, RW, RT, dan luas wilayah di kecamatan Sukun per kelurahan tahun 2003.....	70
Tabel 10.	Agama yang dianut masyarakat di kecamatan Sukun per kelurahan tahun 2003.....	70
Tabel 11.	Jumlah dan jenis mata pencaharian penduduk kecamatan Sukun per kelurahan tahun 2003.....	71
Tabel 12.	Jumlah penduduk di kecamatan Sukun per kelurahan tahun 2003.....	71
Tabel 13.	Kos operasi total pengolahan sampah (Rp/kg).....	78
Tabel 14.	Kos operasi total Pengolahan sampah (Rp/ton).....	79
Tabel 15.	Nilai penjualan (Rp/tahun).....	79
Tabel 16.	Ringkasan hasil analisis penilaian investasi.....	82



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

Kelayakan pengolahan sampah di Kota Malang untuk produksi kompos
MAKKY, Karomi, Dr.Ir. Dwidjono Hadi Darwanto, MS
Universitas Gadjah Mada, 2003 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

Daftar Gambar

Gambar 1.	Ilustrasi pengelolaan sampah	27
Gambar 2.	Konsep komponen bisnis.....	35
Gambar 3.	Kerangka penelitian.....	50