

DAFTAR ISI

HALAMAN SAMPUL DEPAN.....	i
HALAMAN SAMPUL BELAKANG.....	ii
HALAMAN PERSETUJUAN	iii
HALAMAN PENGESAHAN.....	iv
HALAMAN MOTTO	v
HALAMAN PERSEMBAHAN	vi
KATA PENGANTAR.....	vii
DAFTAR ISI.....	ix
DAFTAR TABEL	xi
DAFTAR GAMBAR	xii
DAFTAR LAMPIRAN	xiii
ABSTRAK	xiv
ABSTRACT.....	xv
BAB I PENDAHULUAN.....	1
A. Latar Belakang	1
B. Rumusan Masalah	6
C. Tujuan Penelitian.....	6
D. Kegunaan Penelitian.....	6
E. Ruang Lingkup dan Keterbatasan Penelitian	8
F. Definisi Operasional.....	8
G. Sistematika Penulisan	9
BAB II LANDASAN TEORI	11
A. Akuntansi Manajemen	11
B. <i>Break Even Point (BEP)</i>	14
C. Gross Benefit Cost Ratio (Gross B/C Ratio)	20
D. Kajian Penelitian Terdahulu	22
E. Kerangka Konseptual	32

BAB III METODE PENELITIAN	34
A. Pendekatan Penelitian dan Jenis Penelitian.....	34
B. Populasi, Sampling, dan Sampel Penelitian	35
C. Sumber Data, Variabel, dan Skala Pengukuran	36
D. Teknik Pengumpulan Data dan Instrumen Penelitian	37
E. Teknik Analisis Data	39
BAB IV HASIL PENELITIAN.....	42
A. Gambaran Umum Usaha Budidaya Maggot BSF	42
B. Deskripsi Data	44
C. Analisis Data	54
BAB V PEMBAHASAN.....	63
A. Perhitungan Nilai Ekonomi Usaha Budidaya Maggot dengan BEP sebagai Biokonversi Sampah Organik	64
B. Perhitungan Tingkat Kelayakan Usaha Budidaya Maggot menggunakan <i>Gross Benefit Cost Ratio</i> sebagai Biokonversi Sampah Organik	68
C. Analisis Nilai Ekonomi dan Kelayakan Usaha Budidaya Maggot sebagai Biokonversi Sampah Organik	70
BAB VI PENUTUP.....	77
A. Kesimpulan	77
B. Saran.....	79
DAFTAR PUSTAKA.....	80
LAMPIRAN.....	84

DAFTAR TABEL

Tabel 2.1	12
Tabel 4.1.....	45
Tabel 4.2.....	46
Tabel 4.3.....	47
Tabel 4.4.....	48
Tabel 4.5.....	50
Tabel 4.6.....	50
Tabel 4.7.....	51
Tabel 4.8.....	52
Tabel 4.9.....	53
Tabel 4.10.....	54
Tabel 4.11.....	56
Tabel 4.12.....	57

DAFTAR GAMBAR

Gambar 2.1	33
------------------	----

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran 1	85
Lampiran 2	88
Lampiran 3	90
Lampiran 4	91
Lampiran 5	104