

DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL.....	i
LEMBAR PERNYATAAN	ii
HALAMAN PENGESAHAN.....	iii
ABSTRAK	iv
ABSTRACT	v
KATA PENGANTAR.....	vi
DAFTAR ISI.....	viii
DAFTAR TABEL	xi
DAFTAR GAMBAR	xii
DAFTAR LAMPIRAN.....	xiii
BAB I PENDAHULUAN	1
1.1 Latar Belakang Masalah	1
1.2 Rumusan Masalah	2
1.3 Tujuan Penelitian	2
1.4 Batasan Penelitian	2
1.5 Sistematika Penulisan	2
BAB II TINJAUAN PUSTAKA	4
2.1 Landasan Teori	4
2.1.1 Pengertian Studi Kelayakan	4
2.1.2 Investasi	5
2.1.3 Aspek Finansial	5
2.1.4 Pengertian <i>Recycle</i> (Daur Ulang)	7
2.1.5 Pengertian Limbah	9
2.1.6 Pengertian Plastik	11
2.2 Penelitian Terdahulu	12
2.3 Kerangka Pemikiran	20

BAB III METODE PENELITIAN	22
3.1 Lokasi dan Waktu Penelitian	22
3.2 Jenis dan Sumber Data	22
3.3 Metode Pengumpulan Data	22
3.4 Metode Pengolahan dan Analisis Data	23
3.4.1 <i>Internal Rate of Return (IRR)</i>	23
3.4.2 <i>Payback Period (PP)</i>	24
3.4.3 <i>Break Even Point (BEP)</i>	25
3.5 Langkah-Langkah Penelitian	27
 BAB IV PENGUMPULAN DAN PENGOLAHAN DATA	27
4.1 Pengumpulan Data	27
4.1.1 Sumber Dana dan Modal Usaha	27
4.1.1.1 Modal Investasi	27
4.1.1.2 Modal Kerja	29
4.1.2 Pemasukkan Perusahaan	30
4.2 Pengolahan Data	31
4.2.3.1 Perhitungan <i>Internal Rate of Return (IRR)</i>	31
4.2.3.2 Perhitungan <i>Break Even Point (BEP)</i>	35
4.2.3.3 Perhitungan <i>Payback Period (PP)</i>	37
 BAB V HASIL DAN PEMBAHASAN	38
5.1 Hasil dan Pembahasan	38
5.1.1 Dana	38
5.1.2 Lahan	38
5.1.3 Kapasitas Produksi	39
5.1.4 Pemasukkan Perusahaan	39
5.1.5 Analisa Kelayakan Finansial	39
 BAB VI KESIMPULAN DAN SARAN	43
6.1 Kesimpulan	43

6.2 Saran	44
DAFTAR PUSTAKA	45
LAMPIRAN	47

