

## 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

