

DAFTAR ISI

ABSTRAK	i
ABSTRACT	ii
HALAMAN PERNYATAAN BEBAS PLAGIASI	iii
HALAMAN PERSETUJUAN	iv
HALAMAN PENGESAHAN.....	v
KATA PENGANTAR.....	vi
DAFTAR ISI	viii
DAFTAR TABEL	x
DAFTAR GAMBAR.....	xi
DAFTAR LAMPIRAN.....	xii
BAB I PENDAHULUAN.....	1
A. Latar Belakang Masalah	1
B. Identifikasi Masalah	9
C. Rumusan Masalah.....	10
D. Tujuan Penelitian.....	10
E. Kegunaan Hasil Penelitian.....	11
F. Kerangka Berpikir.....	12
BAB II TINJAUAN PUSTAKA	14
A. Hasil Penelitian Terdahulu	14
B. Tinjauan Teoretis.....	17
1. <i>Grand Theory</i>	18
2. <i>Middle Range Theory</i>	20
3. <i>Applied Theory</i>	21
4. Konsep Kemasan Ramah Lingkungan (<i>Green Packaging</i>)	26
5. Tinjauan Kebijakan Sertifikasi Ekolabel	29
C. Proposisi	33
BAB III METODOLOGI PENELITIAN	35
A. Pendekatan dan Metode Penelitian.....	35
B. Jenis dan Sumber Data	36
C. Teknik Pengumpulan Data	39
D. Teknik Analisis Data.....	44
E. Validitas Data Penelitian	46
F. Tempat dan Jadwal Penelitian.....	47

1. Tempat Penelitian	47
2. Jadwal Penelitian	48
BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN.....	49
A. Kondisi Objek Lokasi Penelitian.....	49
1. Balai Besar Standarisasi dan Pelayanan Jasa Industri (BBSPJIS)	50
2. Laboratorium Buangan Padat dan B3 – FTSL ITB	54
3. PT. Pura Barutama.....	55
B. Hasil Penelitian.....	56
1. Peran BBSPJIS dalam Pengembangan Kemasan Ramah Lingkungan	56
2. Peran FTSL ITB dalam Pengembangan Kemasan Ramah Lingkungan	73
3. Peran Pura Barutama dalam Pengembangan Kemasan Ramah Lingkungan ...	83
C. Pembahasan Hasil Penelitian.....	94
1. Peran BBSPJIS dalam Pengembangan Kemasan Ramah Lingkungan	94
2. Peran FTSL ITB dalam Pengembangan Kemasan Ramah Lingkungan	97
3. Peran Pura Barutama dalam Pengembangan Kemasan Ramah Lingkungan ...	99
BAB V PENUTUP	102
A. Simpulan.....	102
B. Saran	103
DAFTAR PUSTAKA.....	106
LAMPIRAN	111
RIWAYAT HIDUP.....	159

