



DAFTAR ISI

	Halaman
HALAMAN JUDUL.....	i
HALAMAN PENGAJUAN SKRIPSI.....	ii
HALAMAN PENGESAHAN.....	iii
HALAMAN PERSEMBAHAN.....	iv
KATA PENGANTAR.....	v
DAFTAR ISI.....	vii
DAFTAR GAMBAR.....	ix
DAFTAR TABEL.....	x
DAFTAR LAMPIRAN.....	xi
INTISARI PENELITIAN.....	xii
I. PENDAHULUAN	
A. Latar Belakang Masalah.....	1
B. Batasan Masalah.....	5
C. Pokok Permasalahan.....	6
D. Tujuan Penelitian.....	6
E. Manfaat Penelitian.....	7
II. TINJAUAN PUSTAKA	
A. Mie basah.....	8
B. ISO 14000.....	10
C. Life Cycle Assessment.....	11
C.1. Analisis inventarisasi daur hidup.....	13
C.2. Penilaian dampak daur hidup.....	15
C.3. Analisis perbaikan daur hidup.....	15



III. METODOLOGI PENELITIAN	
A. Obyek Penelitian	19
B. Kerangka Pemecahan Masalah.....	20
C. Pengumpulan Data.....	24
D. Pengolahan Data.....	25
IV. HASIL DAN PEMBAHASAN	
A. Produk.....	31
B. Proses Produksi.....	31
C. Penilaian daur hidup.....	38
C.1. Pengadaan bahan baku, bahan pembantu serta bahan bakar .	38
C.2. Pengolahan mie.....	41
C.2.1. Proses produksi.....	41
C.2.2. Evaluasi proses produksi	43
C.2.3. Penggunaan energi manusia	46
C.2.4. Penggunaan energi listrik	47
C.3. Distribusi produk	48
D. Hasil penilaian daur hidup produk	48
E. Dampak industri mie basah.....	53
I. KESIMPULAN DAN SARAN	
A. Kesimpulan.....	55
B. Saran	56

DAFTAR PUSTAKA

LAMPIRAN