

DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL	i
HALAMAN PENGESAHAN	ii
HALAMAN PERNYATAAN	iii
KATA PENGANTAR	iv
DAFTAR ISI.....	vi
DAFTAR TABEL.....	viii
DAFTAR GAMBAR	ix
DAFTAR LAMPIRAN.....	x
INTISARI	xi
ABSTRACT.....	xii
BAB I PENDAHULUAN.....	1
1.1. Latar Belakang	1
1.2. Rumusan Masalah	3
1.3. Batasan Penelitian	3
1.4. Tujuan Penelitian.....	4
1.5. Manfaat Penelitian.....	4
BAB II TINJAUAN PUSTAKA	5
2.1. Definisi dan Konsep Produksi Bersih	5
2.2. Ruang Lingkup Produksi Bersih	6
2.3. Tahu.....	8
2.4. Pengelolaan Limbah Industri Tahu	9
BAB III METODE PENELITIAN	11
3.1. Objek Penelitian	11
3.2. Data yang Diperlukan.....	11
3.3. Metode Pengumpulan Data	12
3.3.1. Observasi	12



3.3.2. Wawancara	13
3.3.3. Studi pustaka.....	14
3.4. Rencana Penelitian	14
3.4.1. Perencanaan dan pengorganisasian.....	14
3.4.2. Penilaian pendahuluan (<i>pre-assessment</i>)	14
3.4.3. Penilaian (<i>assessment</i>)	14
3.4.4. Analisis Kelayakan	20
3.5. Diagram Alir Penelitian	21
BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN	22
4.1. Gambaran Umum Industri.....	22
4.1.1. Profil Industri.....	22
4.1.2. Produk.....	22
4.1.3. Tenaga Kerja.....	23
4.1.4. Distribusi dan Pemasaran	23
4.2. Perencanaan dan Pengorganisasian	23
4.3. Penilaian Pendahuluan	23
4.3.1. Identifikasi Tahapan Proses Produksi.....	23
4.3.2. Bahan Baku.....	25
4.3.3. Sumber Daya Energi.....	26
4.3.4. Proses Produksi.....	27
4.3. Pengumpulan Data Kuantitatif	33
4.3.1. Neraca Massa.....	33
4.3.2. Perhitungan Penggunaan Energi dan Biaya Produksi	36
4.3.3. Identifikasi Potensi Limbah.....	37
BAB V KESIMPULAN DAN SARAN	47
5.1. Kesimpulan.....	47
5.2. Saran.....	47
DAFTAR PUSTAKA	47
LAMPIRAN.....	50