

DAFTAR ISI

KATA PENGANTAR	iv
DAFTAR ISI	vi
DAFTAR TABEL	viii
DAFTAR GAMBAR	ix
DAFTAR LAMPIRAN	x
ABSTRAK	xi
BAB I PENDAHULUAN	1
1.1 Latar Belakang	1
1.2 Rumusan Masalah	4
1.3 Batasan Masalah	4
1.4 Tujuan Penelitian	5
1.5 Manfaat Penelitian	5
BAB II TINJAUAN PUSTAKA	6
2.1 Produksi Bersih	6
2.2 Tahapan-Tahapan Penerapan Produksi Bersih	13
2.3 Roti	16
2.4 Analisis Kelayakan	23
BAB III METODE PENELITIAN	26
3.1 Objek Penelitian	26
3.2 Data yang Dibutuhkan	26
3.3 Metode Pengumpulan Data	26
3.4 Diagram Alir Penelitian	27

BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN	31
4.1 Hasil Observasi	31
4.2 Identifikasi Tahapan Proses Produksi	32
4.3 Neraca Massa	42
4.4 Identifikasi Pontensi Limbah	44
4.5 Penentuan Alternatif Solusi	48
4.6 Studi Kelayakan Alternatif Solusi	49
BAB V KESIMPULAN DAN SARAN	64
5. 1 Kesimpulan	64
5.2. Saran	65
DAFTAR PUSTAKA	66
LAMPIRAN	69