

DAFTAR ISI

JUDUL	i
HALAMAN PENGESAHAN	ii
PERNYATAAN KEASLIAN PENELITIAN	iii
KATA PENGANTAR.....	iv
DAFTAR ISI.....	vi
DAFTAR GAMBAR.....	ix
DAFTAR TABEL	x
DAFTAR LAMPIRAN.....	xi
INTISARI.....	xii
ABSTRACT.....	xiii
BAB I. PENDAHULUAN	1
1.1. Latar Belakang	1
1.2. Rumusan Masalah.....	4
1.3. Tujuan Penelitian.....	4
1.4. Batasan Masalah.....	4
1.5. Manfaat Penelitian.....	5
BAB II. TINJAUAN PUSTAKA	6
2.1. <i>Circular Economy</i>	6
2.2. <i>Environment Management Accounting (EMA)</i>	6
2.3. <i>Material Flow Cost Accounting (MFCA)</i>	7
2.4. Neraca Massa dan Energi.....	9
2.5. Sankey Diagram	9
2.7. UMKM dan Pengolahan Salak Pondoh.....	11
2.8. <i>Sustainable Development Goals 12</i>	12
2.9. Penelitian Terdahulu.....	13
BAB III. METODE PENELITIAN	18
3.1. Objek dan Waktu Penelitian.....	18
3.2. Data yang Diperlukan	18

3.2.1. Data Primer.....	18
3.2.2. Data Sekunder.....	19
3.3. Metode Pengumpulan Data	21
3.3.1. Data Primer.....	21
3.3.2. Data Sekunder.....	22
3.4. Tahapan Penelitian	23
3.5. Metode Pengolahan dan Analisis Data	25
BAB IV. HASIL DAN PEMBAHASAN.....	29
4.1. Gambaran Umum Perusahaan	29
4.1.2. Profil Perusahaan	29
4.2. Proses Produksi Keripik Salak	30
4.2.1. Penerimaan dan Penimbangan Salak	30
4.2.2. Pengupasan Kulit	30
4.2.3. Penghilangan Kulit Ari.....	30
4.2.4. Pembelahan Salak	31
4.2.5. Perendaman	31
4.2.6. Pencucian	31
4.2.7. Penirisan.....	31
4.2.8. Penimbangan II.....	31
4.2.9. Pembekuan	32
4.2.10. Penimbangan III.....	32
4.2.11. Penggorengan	32
4.2.12. Penirisan Keripik.....	32
4.2.13. Penimbangan IV.....	33
4.2.14. Sortasi	33
4.2.15. Pengemasan.....	33
4.3. Penerapan <i>Material Flow Cost Accounting</i> Pada Produksi Keripik Salak	34
4.3.1. Penentuan Batasan Sistem	34
4.3.2. Identifikasi dan Pencatatan Aliran Material dan Energi.....	35
4.3.3. Alokasi Biaya Input dan Output Terkait Material	38
4.3.4. Penyusunan Matriks MFCA Keripik Salak.....	46
4.3.5. Interpretasi Hasil.....	50

4.4. Evaluasi dan Strategi Pemanfaatan Limbah	52
4.4.1. Analisis Penyebab Pemborosan.....	52
4.4.2. Skenario Pemanfaatan dan Perhitungan MFCA Limbah Kulit Salak..	57
4.4.3. Skenario dan Perhitungan MFCA Pemanfaatan Limbah Biji Salak....	68
4.4.4. Interpretasi Hasil.....	79
4.5. Hasil Analisis <i>Material Flow Cost Accounting</i>	80
BAB V. KESIMPULAN.....	84
5.1. Kesimpulan.....	84
5.2. Saran.....	84
DAFTAR PUSTAKA.....	86
LAMPIRAN.....	90