

DAFTAR ISI

Halam Judul	i
Lembar Pengesahan	ii
Pernyataan	iii
Kata Pengantar	iv
Daftar Isi	vii
Daftar Gambar	x
Daftar Tabel	xii
Daftar Lampiran	xiv
Intisari	xv
Abstract	xvi
BAB I PENDAHULUAN	
1.1. Latar Belakang.....	1
1.2. Identifikasi Masalah	6
1.3. Perumusan Masalah.....	6
1.4. Batasan Masalah	7
1.5. Tujuan Penelitian	7
1.6. Manfaat Penelitian	8
1.7. Keaslian Penelitian	8
BAB II TINJAUAN PUSTAKA	
2.1. Tinjauan Pustaka.....	11
2.2. Landasan Teori	14
2.2.1. Konsep Zero Waste	15
2.2.2. Konsep Ekologi Industri.....	15
2.2.3. Industri Kecil Menengah	20
2.2.4. Definisi Eco-Industrial Park	24
2.2.5. Potensi Keuntungan Eco-Industrial Park	27
2.2.6. Limbah Industri	28

2.2.7. Komponen Potensial EIP	32
2.2.8. Metode analisis dampak lingkungan	33
2.2.9. Evaluasi Matriks Leopold	35
2.2.10. Pengolahan Limbah Cair	38
2.2.11. Pengolahan Limbah Padat	40
2.2.12. Analisis Manfaat Biaya	44
2.2.13. Analisis Gap	45
 BAB III METODELOGI PENELITIAN	
3.1. Sumber Data	48
3.2. Metode Pengumpulan Data	48
3.3. Teknik Analisis Penelitian	50
3.4. Diagram Alir Penelitian	52
 BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN	
4.1. Pemilihan IKM	53
4.2. Konsep <i>Zero Waste</i> IKM	56
4.2.1. IKM Kain Lurik (ATBM)	57
4.2.2. IKM Batik	60
4.2.3. IKM Gitar	61
4.2.4. IKM Mebel	61
4.2.5. IKM Rotan	62
4.2.6. IKM Makanan Olahan	64
4.2.7. IKM Jamur	64
4.2.8. IKM Jamu	65
4.2.9. IKM Tatah Sungging	66

4.2.10. IKM Tekstil (Pakaian Jawa)	67
4.2.11. IKM Alkohol	68
4.2.12. IKM Gamelan	69
4.2.13. IKM Shuttlecock.....	69
4.2.14. IKM Sarung Goyor	70
4.2.15. IKM Konveksi	71
4.2.16. IKM Emping Mlinjo	72
4.3. Pengintegrasian Sistem Limbah antar IKM.....	73
4.3.1. Sistem EIP Realistis	77
4.3.2. Sistem EIP Menuju Ideal	87
4.4. Analisis Ekonomi	101
4.4.1. Analisis ekonomi sistem EIP realistis	101
4.4.2. Analisis ekonomi sistem EIP menuju Ideal	103
4.4.3. Perbandingan analisis ekonomi antar sistem.....	109
4.5. Analisis Lingkungan.....	110
4.6. Analisis GAP	118
BAB V KESIMPULAN DAN SARAN	
5.1. Kesimpulan	124
5.2. Saran	126
DAFTAR PUSTAKA	127
LAMPIRAN	129