

DAFTAR ISI

HALAMAN PENGESAHAN	iv
LEMBAR PERNYATAAN BEBAS PLAGIARISME KARYA ILMIAH	v
KATA PENGANTAR.....	vi
DAFTAR ISI.....	viii
DAFTAR TABEL	xi
DAFTAR GAMBAR.....	xiv
DAFTAR LAMPIRAN	xv
ABSTRAK	xvi
ABSTRACT	xvii
BAB I PENDAHULUAN.....	1
1.1 Latar Belakang	1
1.2 Rumusan Masalah	3
1.3 Tujuan Penelitian.....	3
1.4 Ruang Lingkup dan Batasan Masalah.....	3
1.5 Manfaat Penelitian	3
1.6 Sistematika Penulisan.....	4
BAB II LANDASAN TEORI	5
2.1 Ekonomi Sirkular	5
2.2 Daur Ulang	6
2.3 Analisis SWOT (<i>Strengths, Weakness, Opportunities, dan Threats</i>)...	7
2.3.1 Definisi Analisis SWOT	7
2.3.2 Matriks Analisis SWOT	8
2.4 <i>Best Worst Method</i>	12
2.4.1 Definisi Best Worst Method	12
2.4.2 Langkah Perhitungan <i>Best Worst Method</i>	12
2.5 Responden	14

2.6	Strategi.....	16
2.7	Penelitian Terdahulu.....	17
BAB III	METODOLOGI PENELITIAN	18
3.1	Objek Penelitian	18
3.2	Pengumpulan Data	19
3.3	Kerangka Penelitian	21
3.4	Pengolahan Data.....	24
	3.4.1 Tahapan Pengolahan Data SWOT.....	26
	3.4.2 Tahapan Perumusan strategi.....	27
3.5	Analisis Hasil	30
3.6	Kesimpulan dan Saran.....	30
BAB IV	HASIL DAN PEMBAHASAN.....	31
4.1	Pengumpulan Data	31
	4.1.1 Data Analisis SWOT.....	31
	4.1.2 Data Tingkat Kepentingan	33
	4.1.3 Data Rating	35
	4.1.4 Data Perbandingan <i>best to others</i> dan <i>others to worst</i> dari setiap faktor SWOT.....	36
	4.1.5 Data Kriteria	40
	4.1.6 Data strategi perusahaan	40
	4.1.7 Data perbandingan kriteria.....	43
	4.1.8 Data nilai penerapan Strategi.....	44
4.2	Pengolahan Data.....	54
	4.2.1 Pengolahan Data SWOT (<i>Strengths, Weakness, Opportunities, dan Threats</i>).....	54

4.2.2 Pengolahan Data dengan Metode <i>Best Worst Method</i> (BWM) untuk Faktor SWOT.....	59
4.2.3 Perumusan Strategi	75
4.2.4 Pengolahan Data Prioritas Strategi dengan Metode <i>Best Worst Method</i> (BWM).....	90
4.3 Analisis Hasil	101
BAB V KESIMPULAN DAN SARAN	104
5.1 Kesimpulan.....	104
5.2 Saran.....	105
DAFTAR PUSTAKA	106
LAMPIRAN.....	112