

## DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL.....	
LEMBAR PERNYATAAN.....	i
LEMBAR PENGESAHAN.....	ii
ABSTRAK.....	iii
KATA PENGANTAR.....	v
DAFTAR ISI.....	vii
DAFTAR GAMBAR.....	xi
DAFTAR TABEL.....	xvi
DAFTAR RUMUS.....	xvii
DAFTAR LAMPIRAN.....	xviii
BAB I PENDAHULUAN.....	1
1.1 Latar Belakang.....	1
1.2 Rumusan Masalah.....	2
1.3 Tujuan Masalah.....	2
1.4 Batasan Masalah.....	3
1.5 Sistematika Penulisan.....	3
BAB II TINJAUAN PUSTAKA.....	5
2.1 Supply Chain Manajemen.....	5
2.1.1 Definisi supply chain manajemen.....	5
2.1.2 Fungsi-fungsi SCM.....	7
2.1.3 Pengukuran kinerja SCM.....	8

2.1.4	Green Supply Chain Manajemen.....	9
2.1.5	Dampak penerapan GSCM.....	12
2.2	Kinerja.....	13
2.2.1	Pengukuran dan penilaian kinerja.....	13
2.2.2	Tujuan pengukuran dan penilaian kinerja.....	14
2.3	Analytical Network Process.....	14
2.3.1	Definisi ANP.....	14
2.3.2	Prinsip dasar ANP.....	18
2.3.3	Fungsi utama ANP.....	19
2.3.4	Penyusunan prioritas.....	20
2.3.5	Proses perhitungan ANP.....	22
2.3.6	Pengujian konsistensi matriks perbandingan.....	24
2.3.7	Supermatriks.....	26
2.4	Penelitian Terdahulu.....	27
2.5	Kerangka Pemikiran.....	36
BAB III METODELOGI PENELITIAN.....		37
3.1	Identifikasi dan perumusan masalah.....	37
3.2	Jenis data dan informasi.....	37
3.3	Metode pengumpulan data.....	38
3.4	Pengolahan data.....	39
3.5	Analisis dan pembahasan.....	41
3.6	Kesimpulan dan saran.....	41

3.7 Tahapan penelitian.....	42
<b>BAB IV PENGUMPULAN DAN PENGOLAHAN DATA.....</b>	<b>43</b>
4.1 Profil Perusahaan.....	43
4.1.1 Sejarah perusahaan.....	43
4.1.2 Visi dan misi.....	43
4.1.3 Produk yang dihasilkan.....	44
4.1.4 Alamat perusahaan.....	44
4.2 Pengumpulan Data.....	45
4.3 Pengolahan data <i>analytical network process</i> .....	48
4.3.1 Penentuan kriteria dan sub-kriteria.....	48
4.3.2 Pemodelan <i>network</i> (jaringan) ANP.....	49
4.3.3 Matriks Perbandingan Antar <i>Node</i> Pada <i>Cluster</i> Sub-Kriteria.....	50
4.3.4 Matriks Perbandingan Antar <i>Node</i> Pada <i>Cluster</i> Kriteria.....	59
4.3.5 Matriks Perbandingan Antar <i>Node Green Distribution &amp; Manufacture</i> Pada <i>Cluster</i> sub-kriteria.....	72
4.3.6 Supermatriks.....	75
<b>BAB V HASIL DAN PEMBAHASAN.....</b>	<b>77</b>
5.1 Bobot prioritas global.....	77
5.2 Sintesis.....	79
5.3 Rekomendasi perbaikan.....	79
<b>BAB VI PENUTUP</b>	
6.1 Kesimpulan.....	82

6.2 Saran.....	83
DAFTAR PUSTAKA.....	84
LAMPIRAN.....	87

