

## DAFTAR GAMBAR

Gambar 1.1 Struktur <i>Supply Chain Manajemen</i> .....	6
Gambar 2.2 jaringan hirarki.....	16
Gambar 2.3 Jaringan Feedback.....	17
Gambar 2.4 Format Dasar Supermatriks.....	23
Gambar 2.5 Matriks Blok i dan j.....	24
Gambar 2.6 kerangka pemikiran.....	36
Gambar 3.1 Tahapan Penelitian.....	42
Gambar 4.1 Penampungan Limbah Sementara.....	46
Gambar 4.2 Produk Jadi.....	46
Gambar 4.3 Kemasan Produk.....	46
Gambar 4.4 Aktivitas <i>Supply Chain Manajemen</i> .....	47
Gambar 4.5 Jaringan <i>Analitycal Network Process</i> .....	50
Gambar 4.6 Matriks berpasangan distribusi produk terhadap <i>cluster</i> sub-ktiteria.....	50
Gambar 4.7 Tampilan nilai bobot sub-kriteria Dan Nilai <i>Consistency</i>	51
Gambar 4.8 matriks berpasangan efesiensi energi terhadap cluster sub-ktiteria.....	52
Gambar 4.9 Tampilan nilai bobot sub-kriteria Dan Nilai <i>Consistency</i>	52

Gambar 4.10 matriks berpasangan efisiensi penggunaan bahan baku terhadap <i>cluster</i> sub-kriteria.....	53
Gambar 4.11 Tampilan nilai bobot sub-kriteria Dan Nilai <i>Consistency</i>	53
Gambar 4.12 matriks berpasangan kemasan produk ramah lingkungan terhadap <i>cluster</i> sub-kriteria.....	54
Gambar 4.13 Tampilan nilai bobot sub-kriteria Dan Nilai <i>Consistency</i>	55
Gambar 4.14 Matriks berpasangan pengelolaan rantai produksi terhadap <i>cluster</i> sub-kriteria.....	56
Gambar 4.15 Tampilan nilai bobot sub-kriteria Dan Nilai <i>Consistency</i>	56
Gambar 4.16 Matriks berpasangan pengolahan limbah terhadap <i>cluster</i> sub-kriteria.....	57
Gambar 4.17 Tampilan nilai bobot sub-kriteria Dan Nilai <i>Consistency</i>	57
Gambar 4.18 Matriks berpasangan proses produksi terhadap cluster sub-kriteria.....	58
Gambar 4.19 Tampilan nilai bobot sub-kriteria Dan Nilai <i>Consistency</i>	59
Gambar 4.20 Matriks berpasangan kemasan daur ulang terhadap <i>cluster</i> kriteria.....	59
Gambar 4.21 Tampilan nilai bobot kriteria Dan Nilai <i>Consistency</i> .....	60
Gambar 4.22 Matriks perbandingan berpasangan kemasan daur ulang terhadap <i>cluster</i> alternatif.....	60
Gambar 4.23 Tampilan nilai bobot alternative.....	61

Gambar 4.24 Matriks berpasangan kesesuaian penggunaan bahan baku terhadap <i>cluster</i> kriteria.....	61
Gambar 4.25 Tampilan nilai bobot kriteria Dan Nilai <i>Consistency</i> .....	62
Gambar 4.26 Matriks perbandingan berpasangan kesesuaian penggunaan bahan baku terhadap <i>cluster</i> alternatif.....	62
Gambar 4.27 Tampilan nilai bobot alternatif.....	62
Gambar 4.28 Matriks berpasangan ketepatan jumlah produk terhadap <i>cluster</i> kriteria.....	63
Gambar 4.29 Tampilan nilai bobot kriteria Dan Nilai <i>Consistency</i> .....	63
Gambar 4.30 Matriks perbandingan berpasangan ketepatan jumlah produk terhadap <i>cluster</i> alternative.....	64
Gambar 4.31 Tampilan nilai bobot alternatif.....	64
Gambar 4.32 Matriks berpasangan ketersediaan SOP terhadap <i>cluster</i> Kriteria.....	65
Gambar 4.33 Tampilan nilai bobot kriteria Dan Nilai <i>Consistency</i> .....	65
Gambar 4.34 Matriks perbandingan berpasangan ketersediaan SOP terhadap cluster alternatif.....	66
Gambar 4.35 Tampilan nilai bobot alternative.....	66
Gambar 4.36 Matriks berpasangan kualitas produk terhadap <i>cluster</i> Kriteria.....	67
Gambar 4.37 Tampilan nilai bobot kriteria Dan Nilai <i>Consistency</i> .....	67

Gambar 4.38 Matriks perbandingan berpasangan kualitas produk terhadap <i>cluster</i> alternative.....	68
Gambar 4.39 Tampilan nilai bobot alternatif.....	68
Gambar 4.40 Matriks berpasangan pemanfaatan limbah terhadap <i>cluster</i> kriteria.....	69
Gambar 4.41 Tampilan nilai bobot kriteria Dan Nilai <i>Consistency</i> ....	69
Gambar 4.42 Matriks perbandingan berpasangan pemanfaatn limbah terhadap cluster alternative.....	70
Gambar 4.43 Tampilan nilai bobot alternatif.....	70
Gambar 4.44 Matriks berpasangan penggunaan listrik terhadap <i>cluster</i> kriteria.....	71
Gambar 4.45 Tampilan nilai bobot kriteria Dan Nilai <i>Consistency</i> ....	71
Gambar 4.46 Matriks perbandingan berpasangan penggunaan listrik terhadap <i>cluster</i> alternatif.....	72
Gambar 4.47 Tampilan nilai bobot alternative.....	72
Gambar 4.48 Matriks berpasangan kinerja <i>green distribution cluster</i> sub-kriteria.....	73
Gambar 4.49 Tampilan nilai bobot kriteria Dan Nilai <i>Consistency</i> ....	73
Gambar 4.50 Matriks berpasangan kinerja <i>green manufacture cluster</i> sub-kriteria.....	74
Gambar 4.51 Tampilan nilai bobot kriteria Dan Nilai <i>Consistency</i> .....	74

Gambar 4.52 <i>unweighted</i> supermatriks.....	75
Gambar 4.53 <i>weighted</i> supermatriks.....	75
Gambar 4.54 <i>limit</i> matriks.....	76
Gambar 5.1 Bobot Prioritas <i>Global</i> .....	77
Gambar 5.2 Grafik Bobot Prioritas <i>Global</i> .....	78
Gambar 5.3 Hasil Sintesis.....	79

