

# DAFTAR ISI

DAFTAR TABEL	
DAFTAR GAMBAR	
DAFTAR LAMPIRAN	
1 PENDAHULUAN	1
Latar Belakang	1
Rumusan Masalah	4
Tujuan Penelitian	5
Manfaat Penelitian	5
Ruang Lingkup Penelitian	5
2 TINJAUAN PUSTAKA	5
Definisi <i>Supply Chain Management</i>	5
<i>Green Supplier Chain Management</i>	7
Pemilihan <i>Supplier</i>	8
Kriteria Pemilihan <i>Supplier</i>	9
Pengambilan Keputusan	11
<i>Analytical Hierarchy Process</i>	12
Kajian Penelitian Terdahulu	13
Kerangka Pemikiran Konseptual	15
3 METODE	15
Lokasi dan Waktu Penelitian	15
Teknik Pengumpulan Data	15
Jenis dan Sumber Data	16
Teknik Pengambilan Sampel	16
Penyusunan Hierarki	16
Pengolahan dan Analisis Data	18
4 PROFIL PERUSAHAAN	18
Tentang SCG	18
Visi SCG	19
Filosofi Bisnis SCG	19
Kode Etik Supplier SCG	20
SCG di Indonesia	22
PT SCG Trading Indonesia	23
Visi dan Misi PT SCG Trading Indonesia	23
Struktur Organisasi PT SCG Trading Indonesia	24
5 HASIL DAN PEMBAHASAN	24
Hasil Analisa Deskriptif	24
Identifikasi Kriteria-kriteria Pemilihan <i>Green Supplier</i>	27
Analisis Kriteria-kriteria Pemiliha <i>Green Supplier</i>	28
Penentuan Prioritas Perusahaan	30
Implikasi Manajerial	31
6 SIMPULAN DAN SARAN	32
Simpulan	32
Saran	33
DAFTAR PUSTAKA	33
LAMPIRAN	37
RIWAYAT HIDUP	76



## DAFTAR TABEL

1	Produksi, Ekspor, Konsumsi dan Harga Batu bara	1
2	Data Tujuan Ekspor Batu bara Indonesia	3
3	Kriteria Pemilihan/Evaluasi Supplier	8
4	Permasalahan Manajemen	11
5	Responden Ahli / Pakar	16
6	Skala Perbandingan	17
7	Kegiatan Bisnis SCG di Indonesia	22
8	Hasil analisis horizontal <i>Sub faktor</i> berdasarkan Faktor	73
9	Hasil analisis horizontal <i>Supplier</i> berdasarkan <i>Sub faktor</i>	74

## DAFTAR GAMBAR

1	Proses Penambangan Sampai ke Konsumen	6
2	Struktur Hierarki AHP	12
3	Kerangka Pemikiran Konseptual	15
4	Kerangka Penelitian	18
5	Struktur Organisasi PT SCG Trading Indonesia	24
6	Hasil Pembobotan Kriteria Utama	28
7	Hasil Pembobotan Sub Kriteria	29
8	Prioritas Perusahaan	30

## DAFTAR LAMPIRAN

1	Contoh Kuisisioner Pakar	39
2	Rekap Kuisisioner Pakar	47
3	Matrik Hasil Penggabungan Pakar Menggunakan Rata-Rata Geometrik	53
4	Uji Konsistensi	59
5	Hasil Akhir Kalkulasi <i>Expert Choice</i>	65
6	Hasil analisis horizontal <i>Sub faktor</i> berdasarkan Faktor	73
7	Hasil analisis horizontal <i>Supplier</i> berdasarkan <i>Sub faktor</i>	74
8	Analisis Hierarchy Secara Vertikal	75