

DAFTAR ISI

	Halaman
RINGKASAN	v
SUMMARY	vi
KATA PENGANTAR.....	vii
DAFTAR ISI.....	viii
DAFTAR GAMBAR.....	x
DAFTAR TABEL.....	xii
DAFTAR LAMPIRAN	xiii
BAB	
I. PENDAHULUAN	
1.1. Latar Belakang Masalah	1
1.2. Identifikasi Masalah.....	2
1.3. Batasan Masalah	2
1.4. Rumusan Masalah.....	3
1.5. Tujuan Penelitian	3
1.6. Manfaat Penelitian	3
1.7. Diagram Alir Penelitian	6
II. TINJAUAN UMUM	
2.1. Sejarah Singkat PT. Bhumi Rantau Energi.....	7
2.2. Peta Kesampaian Daerah	7
2.3. Geologi Regional	8
2.4. Iklim dan Cuaca	14
2.5. Kegiatan <i>Coal Mining and Delivery Process</i>	16
III. DASAR TEORI	
3.1. Batubara	23
3.2. Teori Pembentukan Batubara.....	23
3.3. Komponen – Komponen dalam Batubara	25
3.4. Klasifikasi Batubara	26
3.5. Pengambilan Contoh.....	28
3.6. Analisis Kualitas Batubara	30

	Halaman
3.7. Parameter Kualitas Batubara	33
3.8. <i>Blending</i> Batubara	35
3.9. Metode <i>Blending</i>	36
3.10. Metode <i>Analytical Hierarchy Process</i>	37
IV. HASIL PENELITIAN	
4.1. Kualitas Batubara	36
4.2. <i>Shipping Instruction</i>	41
4.3. <i>Coal Blending</i>	42
4.4. Pengambilan Sampel	54
V. ANALISIS DATA	
5.1. Komposisi <i>Coal Blending</i>	55
5.2. Pengoptimalan Penjagaan Kualitas pada Proses <i>Transshipment</i>	59
VI. HASIL PENELITIAN	
6.1. Kesimpulan.....	63
6.2. Saran.....	63
DAFTAR PUSTAKA	65
LAMPIRAN	