

## DAFTAR ISI

	Halaman
RINGKASAN .....	iv
<i>ABSTRACT</i> .....	v
KATA PENGANTAR .....	vi
DAFTAR ISI.....	vii
DAFTAR GAMBAR .....	ix
DAFTAR TABEL.....	x
DAFTAR GRAFIK.....	xii
DAFTAR LAMPIRAN.....	xiii
BAB	
I. PENDAHULUAN	
1.1. Latar Belakang .....	1
1.2. Rumusan Masalah .....	1
1.3. Tujuan Penelitian.....	2
1.4. Batasan Masalah.....	2
1.5. Metodologi Penelitian .....	2
1.6. Manfaat Penelitian .....	4
II. TINJAU UMUM	
2.1. Lokasi dan Kesampaian Daerah.....	5
2.2. Keadaan Topografi dan Morfologi.....	6
2.3. Keadaan geologi.....	7
2.4. Iklim dan Curah Hujan.....	11
2.5. Kegiatan Penambangan.....	11
III. DASAR TEORI	
3.1. Teori Pencampuran .....	14
3.2. Parameter Kualitas Batubara.....	15
3.3. Metode Pelaksanaan <i>Blending</i> .....	17
3.4. Landasan Teori Pencampuran .....	19
IV. HASIL PENELITIAN	
4.1. Penambangan Batubara <i>Site</i> Samboja.....	27
4.2. Pengangkutan Batubara.....	27
4.3. Proses Pencampuran Batubara .....	29

	Halaman
V. PEMBAHASAN	
5.1. <i>Blending</i> Batubara.....	34
5.2. Pemakaian Batubara Kualitas <i>High Sulfur</i> .....	72
5.3. Teknis Pencampuran Batubara.....	72
VI. KESIMPULAN	
6.1. Kesimpulan .....	75
6.2. Saran.....	77
DAFTAR PUSTAKA .....	78
LAMPIRAN .....	79