

DAFTAR ISI

	Halaman
RINGKASAN	v
<i>SUMMARY</i>	vi
KATA PENGANTAR.....	vii
DAFTAR ISI	viii
DAFTAR GAMBAR	x
DAFTAR TABEL	xiii
DAFTAR LAMPIRAN	xv
BAB	
I PENDAHULUAN.....	1
1.1. Latar Belakang.....	1
1.2. Rumusan Masalah.....	2
1.3. Tujuan Penelitian.....	2
1.4. Batasan Masalah.....	2
1.5. Metode Penelitian.....	2
1.6. Manfaat Penelitian.....	5
II TINJAUAN UMUM.....	6
2.1. Lokasi dan Kesampaian Daerah	6
2.2. Iklim dan Curah Hujan	6
2.3. Keadaan Geologi	8
2.4. Sistem Penambangan.....	11
III DASAR TEORI	18
3.1. Batubara.....	18
3.2. Parameter Kualitas Batubara	20
3.3. Perbedaan Kandungan Abu Batubara.....	23
3.4. Pengambilan Sampel	24
3.5. Statistika Uji T.....	27
IV HASIL PENELITIAN.....	30
4.1. Penyusunan Rencana Pencampuran Batubara.....	30
4.2. Kegiatan Pengambilan Sampel pada <i>Stockpile</i>	32
4.3. Kegiatan Pengambilan Sampel pada <i>Conveyor Belt</i>	35

V	PEMBAHASAN	38
5.1.	Faktor Penyebab Perbedaan Kandungan Abu Batubara.....	38
5.2.	Upaya Perbaikan untuk Menurunkan Deviasi Kandungan Abu Batubara.....	40
5.3.	Variasi Kandungan Abu Batubara Berdasarkan Uji T	43
VI	KESIMPULAN DAN SARAN.....	49
6.1.	Kesimpulan	49
6.2.	Saran	50
	DAFTAR PUSTAKA.....	51
	LAMPIRAN.....	53