

DAFTAR ISI

	Halaman
RINGKASAN.....	V
<i>SUMMARY</i>	VI
KATA PENGANTAR	VII
DAFTAR ISI	VIII
DAFTAR GAMBAR	X
DAFTAR TABEL	XII
DAFTAR LAMPIRAN.....	XIII
BAB	
I. PENDAHULUAN	
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. Hipotesis	3
1.7. Manfaat Penelitian.....	3
II. TINJAUAN UMUM	
2.1. Lokasi dan Kesampaian Daerah.....	5
2.2. <i>Coal Preparation Plant</i> P.T. Adaro Indonesia	7
III. LANDASAN TEORI	
3.1. Pengertian Batubara	9
3.2. Pembentukan Batubara	10
3.3. Jenis-jenis Batubara Menurut ASTM.....	11
3.4. Batubara Halus Hasil <i>Preparasi</i>	12
3.5. Pupuk Asam Humat.....	13
3.6. Pupuk Organik lain sebagai Perbandingan Pupuk Asam Humat	14
IV. PELAKSANAAN DAN HASIL PENELITIAN	
4.1. Tempat dan Waktu	15
4.2. Bahan dan Alat	15

	Halaman
4.3. Langkah Kerja Penelitian	20
4.4. Hasil Penelitian	25
V. PEMBAHASAN	
5.1. Analisis Batubara Halus sebagai Pupuk Asam Humat.....	27
5.2. Analisis Perbandingan antara Pupuk Asam Humat dengan Pupuk Organik lain.....	29
VI. PENUTUP	
6.1. Kesimpulan	33
6.2. Saran.....	33
DAFTAR PUSTAKA	35
LAMPIRAN	37