

DAFTAR ISI

KATA PENGANTAR.....	i
ABSTRAK	iv
DAFTAR ISI	vi
DAFTAR GAMBAR.....	vii
DAFTAR TABEL	viii
DAFTAR LAMPIRAN	ix
BAB	
I. PENDAHULUAN.....	1
1.1 Latar Belakang.....	1
1.2 Maksud dan Tujuan	2
1.3 Manfaat	3
II. TINJAUAN PUSTAKA.....	5
2.1 Teori Pengukuran.....	5
2.2 Metode Pengukuran Survey.....	6
2.3 Overhaul Distance dan Coal Distance	8
2.4 Metode Tachymetri.....	10
2.5 Tempat Penimbunan	11
III. METODE PENELITIAN.....	14
3.1 Sejarah Singkat Perusahaan.....	14
3.2 Lokasi dan Kesampaian Daerah	14
3.3 Alat	17
3.4 Tahapan Kegiatan Survey.....	18
3.5 Lingkup Pembahasan.....	20
3.6 Sistematika Pembahasan.....	20
IV. HASIL DAN PEMBAHASAN.....	22
4.1 Pengukuran Detail Situasi	22
4.2 Pengukuran Over Haul Distance dan Coal Distance.....	24
4.3 Pengolahan dan Penggambaran	25
4.3.1 Pengolahan Data Situasi	25
4.3.2 Pengolahan Data Over Haul Distance dan Coal Distance	26
4.3.3 Penggambaran	27
V. KESIMPULAN DAN SARAN.....	28
5.1 Kesimpulan.....	28
5.2 Saran	29

Muhamad Yordi Ardiansyah, 2012

Pengukuran Over Haul Distance Dan Coal Distance Di Area Penambangan Batubara Pit
A0 Pt. Borneo Alam Semesta -Muarakaman Project Kalimantan Timur

Universitas Pendidikan Indonesia | repository.upi.edu

