

DAFTAR ISI

RINGKASAN.....	ii
KATA PENGANTAR.....	iv
DAFTAR ISI	v
DAFTAR TABEL	x
DAFTAR GAMBAR.....	xi
DAFTAR LAMPIRAN	xii
BAB I. PENDAHULUAN	1
1.1 Latar Belakang Masalah	1
1.2 Perumusan Masalah.....	2
1.3 Maksud dan Tujuan Penelitian	3
1.4 Batasan Masalah.....	3
1.5 Hipotesis Penelitian	4
1.6 Penelitian Sejenis.....	4
1.7 Metode Penelitian.....	6
BAB II. TINJAUAN UMUM.....	9
2.1. Lokasi dan Kesampaian Daerah.....	9
2.2. Keadaan Geologi Daerah Penelitian.....	11
2.3. Iklim dan Curah Hujan.....	12
2.4. Cadangan Batubara dan Kualitas Batubara.....	15
2.5. Kegiatan Penambangan.....	15
BAB III. LANDASAN TEORI.....	20
3.1. Siklus Hidrologi.....	20
3.2. Sistem Penirisan Tambang.....	20
3.3. Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Sistem Penirisan.....	22
3.4. Akuntansi Biaya.....	30
3.5. Biaya Produksi.....	36
3.6. Biaya Operasional.....	39
3.7. Analisis Biaya.....	40

BAB IV. HASIL PENELITIAN.....	41
4.1. Kondisi Daerah Penambangan.....	41
4.2. Rencana Kemajuan Tambang <i>Pit B</i> BCP Tahun 2019.....	42
4.3. Rencana Dimensi <i>Pit B</i> BCP.....	42
4.4. Sistem Penyaliran Tambang <i>Pit B</i>	43
4.5. Biaya Rancangan Sistem penyaliran.....	49
4.6. Total Biaya Rancangan Sistem Penyaliran Tambang.....	50
BAB V. PEMBAHASAN.....	51
5.1. Debit Air Tambang Tahun 2019.....	51
5.2. Rancangan Sistem Penyaliran Tambang Tahun 2019.....	53
5.3. Biaya Rancangan Penanganan Air Tambang Tahun 2019.....	55
5.4. Rencana dibanding Aktual Q1 2019.....	60
5.5. Pembuktian Hipotesis.....	62
BAB VI. KESIMPULAN DAN SARAN.....	63
DAFTAR PUSTAKA.....	65
HASIL PUBLIKASI.....	130