

DAFTAR ISI

| | Halaman |
|---|---------|
| RINGKASAN | iv |
| SUMMARY | v |
| KATA PENGANTAR | vi |
| DAFTAR ISI..... | vii |
| DAFTAR GAMBAR | ix |
| DAFTAR TABEL..... | x |
| DAFTAR LAMPIRAN..... | xi |
| BAB | |
| I. PENDAHULUAN | 1 |
| 1.1. Latar Belakang | 1 |
| 1.2. Rumusan Masalah | 1 |
| 1.3. Tujuan Penelitian..... | 1 |
| 1.4. Batasan Masalah..... | 2 |
| 1.5. Metode Penelitian..... | 2 |
| 1.6. Manfaat Penelitian..... | 3 |
| II. TINJAUAN UMUM..... | 5 |
| 2.1. Profil Perusahaan | 5 |
| 2.2. Lokasi Kesampaian Daerah | 5 |
| 2.3. Kondisi Geologi..... | 7 |
| 2.4. Iklim dan Cuaca..... | 10 |
| 2.5. Sumberdaya dan Cadangan Batubara..... | 12 |
| 2.6. Metode dan Tahapan Kegiatan Penambangan | 13 |
| III. DASAR TEORI..... | 16 |
| 3.1. Dasar Hukum..... | 16 |
| 3.2. Pengertian Dasar Keselamatan dan Kesehatan Kerja | 16 |
| 3.3. Pengertian Kecelakaan Kerja | 17 |
| 3.4. Kategori Kecelakaan Kerja | 17 |
| 3.5. Kriteria Kejadian Berbahaya | 18 |
| 3.6. Faktor Penyebab Kecelakaan | 19 |
| 3.7. <i>Hazard Identification, Risk Assessment, and Risk Control (HIRARC)</i> | 19 |
| 3.8. Statistik Kecelakaan..... | 20 |
| IV. HASIL PENELITIAN | 22 |
| 4.1. Kondisi Kerja Tidak Aman dan Tindakan Tidak Aman pada | |

| | |
|---|----|
| Lokasi Pengangkutan | 22 |
| 4.2. Data Statistik Kecelakaan..... | 27 |
| V. PEMBAHASAN..... | 29 |
| 5.1. Analisis Terhadap Statistik Kecelakaan | 29 |
| 5.2. <i>Hazard Identification, Risk Assessment, and Risk Control (HIRARC)</i> | 30 |
| VI. KESIMPULAN DAN SARAN | 36 |
| 6.1. Kesimpulan..... | 36 |
| 6.2. Saran..... | 36 |
| DAFTAR PUSTAKA | 38 |
| LAMPIRAN | |