

DAFTAR ISI

| | Halaman |
|---|---------|
| RINGKASAN | iv |
| ABSTRACT | v |
| KATA PENGANTAR | vii |
| DAFTAR ISI | viii |
| DAFTAR GAMBAR | x |
| DAFTAR TABEL | xi |
| DAFTAR LAMPIRAN | xii |
| Bab | |
| I. PENDAHULUAN | |
| 1.1. Latar Belakang | 1 |
| 1.2. Rumusan Masalah | 1 |
| 1.3. Tujuan Penelitian | 2 |
| 1.4. Batasan Masalah..... | 2 |
| 1.5. Pendekatan dan Penyelesaian Masalah | 2 |
| 1.6. Metode Penelitian..... | 2 |
| 1.7. Manfaat Penelitian | 3 |
| II. TINJAUAN UMUM | |
| 2.1. Lokasi dan Kesampaian Daerah..... | 4 |
| 2.2. Iklim dan Curah Hujan..... | 6 |
| 2.3. Keadaan Geologi | 7 |
| 2.4. Waktu Kerja | 9 |
| 2.5. Kegiatan Penambangan Batubara | 10 |
| III. LANDASAN TEORI | |
| 3.1. Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Produksi Alat Mekanis .. | 14 |
| 3.2. Efisiensi Kerja | 21 |
| 3.3. Produksi Alat Mekanis | 26 |
| IV. HASIL PENELITIAN | |
| 4.1. Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Produksi Alat Mekanis... | 28 |
| 4.2. Produksi Alat Muat dan Alat Angkut..... | 32 |

| | Halaman |
|--|--------------|
| V. PEMBAHASAN | |
| 5.1. Faktor-faktor Yang Mempengaruhi Produksi Alat Mekanis.... | 33 |
| 5.2. Alternatif Peningkatan Efisiensi Kerja..... | 34 |
| 5.3. Menghitung Produksi Alat Mekanis | 36 |
| VI. KESIMPULAN DAN SARAN | |
| 6.1. Kesimpulan..... | 37 |
| 6.2. Saran..... | 48 |
| DAFTAR PUSTAKA | 39 |
| LAMPIRAN..... | 40-74 |