

DAFTAR ISI

| | Halaman |
|---|-----------|
| RINGKASAN | v |
| ABSTRACT | vi |
| KATA PENGANTAR | vii |
| DAFTAR ISI..... | viii |
| DAFTAR GAMBAR | x |
| DAFTAR TABEL | xi |
| DAFTAR LAMPIRAN | xii |
| BAB | |
| I PENDAHULUAN | 1 |
| 1.1. Latar Belakang..... | 1 |
| 1.2. Permasalahan | 2 |
| 1.3. Tujuan Penelitian | 2 |
| 1.4. Batasan Masalah | 2 |
| 1.5. Metode Penelitian | 2 |
| 1.6. Manfaat Penelitian..... | 4 |
| II TINJAUAN UMUM | 6 |
| 2.1. Sejarah Perusahaan | 6 |
| 2.2. Lokasi dan Kesampaian Daerah Penelitian | 6 |
| 2.3. Iklim dan Curah Hujan | 7 |
| 2.4. Kondisi Batu Andesit | 9 |
| 2.5. Waktu Kerja | 9 |
| 2.6. Sistem Kerja | 9 |
| III DASAR TEORI | 11 |
| 3.1. Tahap Preparasi | 11 |
| 3.2. Rangkaian Unit Peremuk | 12 |
| 3.3. Efektivitas Penggunaan Alat | 29 |
| 3.4. Penelitian Sejenis..... | 30 |
| IV HASIL PENELITIAN | 32 |
| 4.1. Pengambilan Contoh Material dan Pengumpulan Data | 32 |
| 4.2. Proses Kerja Pabrik Peremuk | 33 |
| 4.3. Hasil Produksi Pabrik Peremuk | 38 |

| | | |
|-----------|--|-----------|
| V | PEMBAHASAN | 45 |
| | 5.1. Faktor Teknis yang Menghambat | 45 |
| | 5.2. Alternatif Perbaikan..... | 48 |
| VI | KESIMPULAN DAN SARAN | 54 |
| | 6.1. Kesimpulan..... | 54 |
| | 6.2. Saran | 55 |
| | DAFTAR PUSTAKA | 56 |
| | LAMPIRAN | |