

DAFTAR ISI

	Halaman
RINGKASAN	v
SUMMARY	vi
KATA PENGANTAR	vii
DAFTAR ISI.....	viii
DAFTAR GAMBAR	x
DAFTAR TABEL.....	xii
DAFTAR LAMPIRAN.....	xiv
BAB	
I. PENDAHULUAN	1
1.1. Latar Belakang.....	1
1.2. Rumusan Masalah	2
1.3. Tujuan Penelitian.....	2
1.4. Batasan Masalah.....	2
1.5. Metode Penelitian.....	2
1.6. Manfaat Penelitian.....	5
II. TINJAUAN UMUM	6
2.1. Lokasi dan Kesampaian Daerah	6
2.2. Kondisi Iklim dan Curah Hujan	8
2.3. Karakteristik Material.....	9
2.4. Kegiatan Penambangan	10
2.5. Kegiatan Peremukan Batuan	12
III. LANDASAN TEORI.....	14
3.1. Tahapan Peremukan	14
3.2. Peralatan Unit Peremuk.....	15
3.3. Nisbah Reduksi (<i>Reduction Ratio/RR</i>).....	26
3.4. Efisiensi Kerja	27
3.5. Efektivitas Penggunaan Alat	28
3.6. Ketersediaan Penggunaan Alat.....	28
3.7. Teknik Pengambilan Contoh	30
IV. HASIL PENELITIAN	31

	Halaman
4.1. Lokasi Pabrik Peremuk.....	31
4.2. Proses Kerja Pabrik Peremuk	32
4.3. Keseimbangan Material.....	37
4.4. <i>Reduction Ratio</i>	41
4.5. Efektivitas.....	41
4.6. Waktu Hambatan Kerja	42
4.7. Ketersediaan dan Penggunaan Alat	43
V. PEMBAHASAN	44
5.1. Penilaian Teknis terhadap Produksi Unit Peremuk.....	44
5.2. Alternatif Perbaikan pada Unit Peremuk.....	46
VI. KESIMPULAN DAN SARAN	61
6.1. Kesimpulan.....	61
6.2. Saran.....	62
DAFTAR PUSTAKA	63
LAMPIRAN.....	65