

## DAFTAR ISI

	<b>Halaman</b>
<b>RINGKASAN</b> .....	v
<b>SUMMARY</b> .....	vi
<b>KATA PENGANTAR</b> .....	vii
<b>DAFTAR ISI</b> .....	vii
<b>DAFTAR GAMBAR</b> .....	x
<b>DAFTAR TABEL</b> .....	xi
<b>DAFTAR LAMPIRAN</b> .....	xii
<b>BAB</b>	
<b>I PENDAHULUAN</b> .....	1
1.1. Latar Belakang .....	1
1.2. Rumusan Masalah.....	1
1.3. Tujuan Penelitian .....	2
1.4. Batasan Masalah .....	2
1.5. Metode Penelitian .....	2
1.6. Manfaat Penelitian .....	3
<b>II TINJAUAN UMUM</b> .....	5
2.1. Lokasi dan Kesampaian Daerah.....	5
2.2. Iklim dan Curah Hujan.....	7
2.3. Fisiografi.....	7
2.4. Stratigrafi Daerah Penelitian.....	8
2.5. Struktur Geologi.....	12
2.6. Kegiatan Penambangan.....	13
<b>III DASAR TEORI</b> .....	15
3.1. Tahapan Pengolahan .....	15
3.2. Peralatan pada Unit Peremuk.....	19
3.3. Nisbah Reduksi ( <i>Reduction Ratio</i> ).....	28
<b>IV HASIL PENELITIAN</b> .....	29
4.1 Studi Pengolahan .....	29
4.2 Distribusi Ukuran dan <i>Material Balance</i> .....	29
4.3 Rencana Diagram Alir Pabrik Peremuk .....	34

<b>V PEMBAHASAN .....</b>	<b>35</b>
5.1 Pemilihan Alat .....	35
5.2 Menghitung Jumlah Produk yang Dihasilkan Tiap Fraksi .....	39
<b>VI KESIMPULAN DAN SARAN .....</b>	<b>43</b>
6.1 Kesimpulan .....	43
6.2 Saran .....	43
<b>DAFTAR PUSTAKA .....</b>	<b>45</b>