

DAFTAR ISI

	Halaman
KATA PENGANTAR	v
DAFTAR ISI	vi
DAFTAR GAMBAR	viii
DAFTAR TABEL	ix
DAFTAR LAMPIRAN.....	x
BAB	
I. PENDAHULUAN	1
1.1 Latar Belakang	1
1.2 Permasalahan	1
1.3 Tujuan Penelitian	2
1.4 Batasan Masalah	2
1.5 Metode Penelitian	2
1.6 Manfaat Penelitian	3
1.7 Pola Pikir Penelitian	4
II. TINJAUAN UMUM	5
2.1 Lokasi dan Kesampaian Daerah	5
2.2 Keadaan Morfologi	8
2.3 Stratigrafi	8
2.4 Iklim dan Curah Hujan	11
2.5 Kegiatan Penambangan	12
III. DASAR TEORI.....	13
3.1 Analisis Material Umpan.....	13
3.2 Bagan Alir Pengolahan dan Perhitungan <i>Material Balance</i>	13
3.3 Pemilihan Alat	14
IV. HASIL PENELITIAN.....	31
4.1 Analisis Material Umpan	31
4.2 Pembuatan Diagram Alir Pabrik Peremuk	32
4.3 Pemilihan Alat	33
4.4 Tata Letak Peralatan	34

V.PEMBAHASAN.....	36
5.1 Diagram Alir Pabrik Peremuk dan Material Balance.....	36
5.3 Peralatan Pabrik Peremuk.....	40
5.4 Desain Pabrik Peremuk	44
VI.KESIMPULAN DAN SARAN	45
6.1 Kesimpulan	45
6.2 Saran.....	45
DAFTAR PUSTAKA.....	46
LAMPIRAN.....	47