



Evaluasi terhadap deposit marmer di Besolo Ditinjau dari segi geografi sumberdaya Sunarpi S.W., Drs. Soetanto	i
Universitas Gadjah Mada, 1970 Diunduh dari http://etd.repository.ugm.ac.id/	
DAFTAR ISI	iv
DAFTAR TABEL	v
DAFTAR GRAFIK DAN DIAGRAM	v
DAFTAR PETA DAN GAMBAR	v
PENDAHULUAN	1
BAB I. INVENTARISASI	8
1.1 Faktor-faktor kondisi	8
111. Morfologi	8
112. Geologi	10
113. Transportasi	14
1.2 Batu marmer	17
121. Penjebaran	17
1211. Terjadinya marmer setjara umum	17
1212. Terjadinya marmer didaerah penelitian	20
1213. Penjebaran deposit marmer didaerah penelitian	23
1214. Keadaan medan deposit.....	26
122. Kwantitas marmer	27
123. Kwalitas marmer	33
124. Djenis-djenis marmer	51
125. Kegunaan marmer	58
BAB II. KONDISI INDUSTRI MARMER BESOLE	65
2.1 Produksi	65
211. Proses produksi	65
212. Besaranya produksi	70
213. Pemasaran	79
2131. Pengaruhnya marmer	79
2132. Pemasaran marmer	82
2.2 Penduduk	96
BAB III. EVALUASI	98
3.1 Evaluasi terhadap kwantitas	98
3.2 Evaluasi terhadap kwalitas	100
3.3 Kemungkinan masa depan marmer Besole	104
BAB IV. KESIMPULAN	112
DAFTAR KEPUSTAKAAN.	113



Tabel 1

UNIVERSITAS
GADJAH MADA

DAFTAR TABEL

Evaluasi terhadap deposit marmer di Besolo Ditinjau dari segi geografi sumberdaya

Sunarpi S.W., Drs. Soetanto

Universitas Gadjah Mada, 1970 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

Halaman :

1. Jenis serta terdapatnya marmer didaerah Besole, Gamping dan Panggul	25
2. Identifikasi batuan	35
3. Tabel skala Mohs	37
4. Analisa sifat-sifat fisis marmer	38
5. Analisa sifat-sifat kimia marmer	47
6. Produksi marmer tahun 1962 - 1969	72
7. Pendjualan marmer tahun 1963 - 1969	73
8. Pendjualan marmer untuk projek Pemerintah tahun 1963 - 1966	84
9. Pesanan marmer yang tidak dapat dilajani tahun 1969	89
10. Djumlah pesanan, pengiriman dan produksi tahun 1969	91

DAFTAR GRAFIK DAN DIAGRAM.

Grafik:

1. Produksi marmer tahun 1962 - 1969 dan pendjualan marmer tahun 1963 - 1969	74
--	----

Diagram:

1. Perbandingan produksi dan pendjualan marmer tiap tahun dari tahun 1962 - 1969	75
--	----

DAFTAR GAMBAR DAN TATA.

Gambar:

1. Keadaan medan deposit marmer di Besole	27
2. Matjam-matjam djenis marmer	57
3. Pembuatan blok dengan alat bor (seam drilling)	69
4. Mesin gergadji ganda (Multi-Blade Sawing Machine)	69
5. Mesin pemoles (Polishing Machine)	69
6. Mesin pemotong (Cutting Machine)	69