



DAFTAR ISI

HALAMAN PENGESAHAN	2
KATA PENGANTAR	3
SARI	4
ABSTRACT	5
DAFTAR ISI	6
DAFTAR TABEL	8
DAFTAR GAMBAR	9
DAFTAR LAMPIRAN	10
BAB I PENDAHULUAN	11
I.1. Latar Belakang	11
I.2. Rumusan Masalah	12
I.3. Tujuan Penelitian	12
I.4. Lokasi Penelitian	12
I.5. Batasan Penelitian	13
I.6. Manfaat Penelitian	14
I.7. Peneliti Terdahulu	14
I.8. Keaslian Penelitian	15
BAB II TINJAUAN PUSTAKA	16
II.1. Fisiografi Regional	16
II.2. Stratigrafi Regional	17
II.3. Struktur Geologi Regional	20
BAB III DASAR TEORI DAN HIPOTESIS	21
III.1. Batugamping dan Jenisnya	21
III.2. Potensi Batugamping di Indonesia	23
III.3. Pemanfaatan Batugamping	25
III.4. Hipotesis	32
BAB IV METODE PENELITIAN	33
IV.1. Tahap Persiapan	33
IV.2. Tahap Pengambilan Data Lapangan	33
IV.3. Tahap Analisis Dan Pengolahan Data	33
IV.4. Tahap Penyusunan Laporan	34
BAB V HASIL PENELITIAN	35



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

Karakteristik Batugamping pada Quarry PT. Solusi Bangun Indonesia Daerah Mliwang, Kabupaten
Tuban,
Provinsi Jawa Timur dan Rekomendasi Pemanfaatannya
Fajjar Oktavianto, Ir. Anastasia Dewi Titisari, M.T., Ph.D., IPU.

Universitas Gadjah Mada, 2024 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

V.1. Kondisi Geologi	35
V.2. Karakteristik Geokimia Batugamping.....	47
V.3. Karakteristik Keteknikan Batugamping	48
BAB VI PEMBAHASAN	52
VI.1. Persebaran Batugamping	52
VI.2. Rekomendasi Pemanfaatan Berdasarkan Karakteristik Geokimia	55
VI.3. Rekomendasi Pemanfaatan Berdasarkan Karakteristik Keteknikan	58
BAB VII KESIMPULAN	60
BAB VIII SARAN	61
DAFTAR PUSTAKA.....	62
LAMPIRAN.....	65