

DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL	i
HALAMAN PENGESAHAN	ii
INTISARI	iii
ABSTRACT	iv
KATA PENGANTAR	v
DAFTAR ISI	vii
DAFTAR TABEL	xi
DAFTAR GAMBAR	xiii
DAFTAR LAMPIRAN	xiv

BAB I. PENDAHULUAN

1.1. Latar Belakang Masalah	1
1.2. Rumusan Masalah	3
1.3. Tujuan Penelitian	5
1.4. Kegunaan Penelitian	5
1.5. Tinjauan Pustaka dan Penelitian Sebelumnya	5
1.6. Kerangka Pemikiran	17
1.7. Batasan Istilah	21

BAB II. METODE PENELITIAN

2.1. Pemilihan Daerah Penelitian	24
2.2. Pembuatan Satuan Medan	24
2.3. Teknik Pengambilan Sampel	25
2.4. Data	25
2.5. Teknik Pengumpulan Data	26
2.6. Pengukuran Data	27

2.7. Alat Yang Digunakan Dalam Penelitian	28
2.8. Pengolahan Data	29
2.9. Analisis Data	34
2.10. Tahap-tahap Penelitian	38
BAB III. KONDISI GEOGRAFI DAERAH PENELITIAN	
3.1. Letak dan Luas	40
3.2. Iklim	42
3.2.1. Temperatur dan Kelembaban	42
3.2.2. Curah Hujan	42
3.2.3. Tipe Iklim	43
3.3. Geologi	47
3.4. Geomorfologi	48
3.5. Tanah	49
3.6. Hidrologi	49
3.6.1. Air Permukaan	49
3.6.2. Air Tanah	49
3.7. Penggunaan Lahan	50
3.8. Kependudukan	51
3.8.1. Jumlah dan Kepadatan Penduduk	51
3.8.2. Pertumbuhan Penduduk	52
BAB.IV. DESKRIPSI SATUAN MEDAN DAERAH PENELITIAN	
4.1. Pengertian dan Klasifikasi Satuan Medan	54
4.2. Teknik dalam Klasifikasi Medan	54
4.3. Klasifikasi Satuan Medan Daerah Penelitian	55
4.4. Deskripsi Satuan Medan Daerah Penelitian	65
4.4.1. Satuan Medan Pada Topografi Puncak Gunung Malang Dengan Kelas Lereng III Pada Batu Gamping Berlapis (Pk III bg blps)	65

4.4.2. Satuan Medan Pada Topografi Lereng Atas Gunung Malang Dengan Kelas lereng III Pada Batu Gamping Berlapis (La III bg blps)	65
4.4.3. Satuan Medan Pada Topografi Lereng Tengah Gunung Malang Dengan Kelas Lereng II Pada Batu Gamping Berlapis (Lt II bg blps)	66
4.4.4. Satuan Medan Pada Topografi Lereng Bawah Gunung Malang	66
4.4.4.1. Satuan Medan Pada Topografi Lereng Bawah Gunung Malang Dengan Kelas Lereng II Pada batu Gamping Masif (Lb II bg masif)	66
4.4.4.2. Satuan Medan Pada Topografi Lereng Bawah Gunung Malang Dengan Kelas Lereng II Pada Batu Gamping Berlapis (Lb II bg blps)	67
4.4.5. Satuan Medan Pada Topografi Lembah Gunung Malang	
4.4.5.1. Satuan Medan Pada Topografi Lembah Gunung Malang Dengan Kelas Lereng I Pada Batu Gamping Berlapis (V I bg blps)	68
4.4.5.2. Satuan Medan Pada Topografi Lembah Gunung Malang Dengan Kelas Lereng I Pada Batu Gamping Masif (V I bg masif)	68

BAB V. ANALISIS DAN EVALUASI SATUAN MEDAN UNTUK LOKASI PERMUKIMAN

5.1. Analisis Satuan Medan Untuk Lokasi Permukiman	74
5.2. Penilaian Faktor Penghambat Medan Untuk Lokasi Permukiman	76
5.3. Evaluasi Satuan Medan Untuk Lokasi Permukiman	79



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

**Evaluasi medan untuk permukiman pada lahan bekas penambangan batu gamping di Gunung
Malang Kabupaten
dati II Gresik**
Murtiasih, Drs. Suratman, M.Sc.
Universitas Gadjah Mada, 2000 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

BAB VI. KESIMPULAN DAN SARAN	85
DAFTAR PUSTAKA	88
LAMPIRAN	