



## DAFTAR ISI

	Halaman
INTISARI.....	i
KATA PENGANTAR.....	ii
DAFTAR ISI.....	iv
DAFTAR TABEL DAN GAMBAR.....	vi
DAFTAR PETA DAN LAMPIRAN.....	vii
BAB I. PENDAHULUAN.....	1
1. 1. Latar Belakang Penelitian.....	1
1. 2. Perumusan Masalah.....	3
1. 3. Tujuan Penelitian.....	4
1. 4. Kegunaan Penelitian.....	4
1. 5. Tinjauan Pustaka.....	4
1. 6. Landasan Teori.....	13
1. 7. Hipotesa.....	14
1. 8. Metodologi penelitian.....	14
1. 8. 1. Macam data.....	14
1. 8. 2. Alat yang digunakan.....	15
1. 8. 3. Cara penelitian.....	16
1. 8. 3. 1. Tahap pra-lapangan.....	16
1. 8. 3. 2. Tahap kerja lapangan.....	19
1. 8. 3. 3. Tahap pasca lapangan.....	20
1. 9. Batasan-batasan.....	33
BAB II. KONDISI FISIK DAERAH PENELITIAN.....	35
2. 1. Letak, Batas dan Luas Daerah.....	35
2. 2. Geologi.....	35
2. 2. 1. Sejarah geologi.....	35
2. 2. 2. Stratigrafi.....	38
2. 2. 3. Struktur geologi.....	39
2. 3. Geomorfologi.....	42
2. 3. 1. Proses geomorfologis.....	44
2. 4. Iklim.....	45
2. 4. 1. Temperatur.....	45
2. 4. 2. Curah hujan.....	45
2. 4. 3. Tipe iklim.....	47
2. 5. Hidrologi.....	47
2. 6. Tanah.....	49
2. 7. Penggunaan Lahan.....	50
BAB III. PROFIL LERENG.....	52
3. 1. Sejarah Pembentukan Profil Lereng dan Sejarah Erosi.....	52
3. 2. Persebaran Profil.....	54
3. 2. 1. Profil lereng pada satuan batuan Sekis Filit.....	54



UNIVERSITAS  
GADJAH MADA

**Kajian bentuk lereng pada berbagai jenis batuan di perbukitan Jiwo bagian Timur kecamatan Bayat  
Kabupaten Klaten Propinsi Jawa Tengah**

Lutfi Iwan Hawari, Drs. Suprpto Dibyosaputro, M.Sc.

Universitas Gadjah Mada, 1998 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

3. 2. 2. Profil lereng pada satuan batuan Mikrodiorit.....	58
3. 2. 3. Profil lereng pada satuan batuan Batugamping.....	61
3. 3. Morfografi Lereng.....	63
BAB IV. HASIL DAN PEMBAHASAN.....	65
4. 1. Hasil.....	65
4. 2. Pembahasan.....	67
KESIMPULAN DAN SARAN.....	69
5. 1. Kesimpulan.....	69
5. 2. Saran.....	70
DAFTAR PUSTAKA.....	71
PETA	
LAMPIRAN	