



DAFTAR ISI

	Halaman
ABSTRAK	i
KATA PENGANTAR	ii
DAFTAR ISI	iv
DAFTAR TABEL	vi
DAFTAR GAMBAR/PETA	vii
BAB I PENDAHULUAN	1
1.1. Perumusan Masalah	1
1.2. Tujuan dan Kegunaan Penelitian	2
1.3. Tinjauan Pustaka	2
1.4. Kerangka Pemikiran	6
1.5. Langkah Kerja	7
1.6. Batasan-Batasan	10
BAB II METODE PENELITIAN	13
2.1. Dasar Interpretasi Foto Udara	13
2.2. Dasar Interpretasi Geomorfologi	16
2.3. Tahap Pengumpulan Data	17
2.4. Tahap Penentuan Sampel	26
2.5. Tahap Evaluasi	29
2.6. Tahap Penyajian Hasil	30
2.7. Jenis Foto Udara yang Digunakan	34
BAB III DISKRIPSI GEOGRAFI DAERAH PENELITIAN	39
3.1. Batas, Letak, Luas Daerah Penelitian	39
3.2. Geologi dan Fisiografi	39
3.3. Iklim	41
3.4. Hidrologi	41
3.5. Tanah	42
3.6. Penggunaan Lahan	43
BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN	45
4.1. Hasil Penelitian	45



Halaman

4.1.1. Identifikasi Bentuklahan Daerah	
Penelitian	45
4.1.2. Interpretasi Jenis Batuan Daerah	
Penelitian	57
4.1.3. Uji Ketelitian Hasil Interpretasi	60
4.1.4. Hubungan Satuan Bentuklahan Dengan	
Karakteristik Untuk Keteknikan	62
4.2. Pembahasan Hasil Penelitian	66
4.2.1. Evaluasi Ketelitian Interpretasi	66
4.2.2. Evaluasi Bentuklahan	69
KESIMPULAN	77
DAFTAR PUSTAKA	78
LAMPIRAN	81