



DAFTAR ISI

	Halaman
Abstrak	i
Kata Pengantar	ii
Daftar Isi	iv
Daftar Tabel	vi
Daftar Gambar	vii
PENDAHULUAN	1
1. Latar Belakang Penelitian	1
2. Tujuan Penelitian	2
3. Kegunaan Penelitian	2
4. Ulasan Pustaka	2
5. Kerangka Pemikiran	8
6. Sumber Data	12
7. Rangkuman	12
BAB I. DISKRIPSI FISIK DAERAH PENELITIAN	14
1.1. Letak, luas dan batas daerah penelitian	14
1.2. Geologi dan geomorfologi	14
1.3. Tanah	17
1.4. Iklim	21
1.5. Penggunaan Lahan	23
BAB II. METODE PENELITIAN	24
2.1. Metode Pengumpulan Data	24
2.2. Metode Penentuan Sampel	33
2.3. Metode Evaluasi	35
2.3.1. Metode Evaluasi Ketelitian Hasil Interpretasi Foto Udara	35
2.3.2. Metode Evaluasi Kemampuan Lahan	36
2.4. Metode Penyajian Hasil	39
BAB III. INTERPRETASI FOTO UDARA UNTUK KLASIFIKASI SATUAN MEDAN	43
3.1. Pengenalan Foto Udara	43
3.1.1. Pengertian Foto Udara	43
3.1.2. Foto Udara Infra Merah Berwarna Semu	43
3.1.3. Keterbatasan Foto Udara	45



	Halaman
3.2. Dasar Interpretasi Foto Udara	45
3.3. Interpretasi Foto Udara Untuk Klasifikasi Satuan Medan	52
3.3.1. Pengertian Satuan Medan	52
3.3.2. Dasar Klasifikasi Satuan Medan	52
3.3.3. Hasil Interpretasi Satuan Medan	55
BAB IV. PEMANFAATAN FOTO UDARA UNTUK EVALUASI TINGKAT KEMAMPUAN LAHAN	66
4.1. Uji Ketelitian Hasil Interpretasi	66
4.2. Evaluasi Tingkat Kemampuan Lahan	70
4.2.1. Variabel yang Menguntungkan	70
4.2.2. Variabel yang Merugikan	73
4.2.3. Hasil Evaluasi Tingkat Kemampuan Lahan	74
KESIMPULAN	80
DAFTAR PUSTAKA	81
LAMPIRAN	84