



DAFTAR ISI

	halaman
Pengantar	i
Abstrak	ii
Daftar Isi	iii
Daftar Tabel	v
Daftar Gambar	vi
PENDAHULUAN	1
1. Perumusan Masalah	1
2. Maksud dan Tujuan Penelitian	3
3. Kegunaan Penelitian	3
4. Ulasan Pustaka	3
5. Kerangka Pemikiran	6
6. Metode Penelitian	8
7. Rangkuman	18
8. Batasan-batasan	20
Bab 1. KONDISI GEOGRAFI DAERAH PENELITIAN	22
1.1. Lokasi	22
1.2. Iklim	22
1.3. Topografi	23
1.4. Geologi	23
1.5. Tanah	23
1.6. Penggunaan Lahan	24
Bab 2. INTERPRETASI FOTO UDARA UNTUK KLASIFIKASI SATUAN MEDAN	26
2.1. Karakteristik Foto Udara yang Diguna- kan	26
2.2. Aspek Medan	27
2.3. Unsur-unsur Interpretasi Foto Udara	28
2.4. Langkah-langkah Interpretasi Foto Udara	32
2.5. Hasil Interpretasi	34
Bab 3. EVALUASI HASIL INTERPRETASI	42



Bab 3. EVALUASI HASIL INTERPRETASI	42
3.1. Penyimpangan Skala Foto	42
3.2. Penyimpangan Pemetaan	43
3.3. Ketelitian Hasil Interpretasi	44
Bab 4. EVALUASI TINGKAT IRIGABILITAS LAHAN PADI SAWAH	48
4.1. Kemiringan Lereng	48
4.2. Jeluk Tanah	49
4.3. Tekstur Tanah	49
4.4. Drainase	50
4.5. Permeabilitas Tanah	51
4.6. Faktor Pembatas	51
4.7. Hasil Evaluasi Tingkat Irigabilitas Lahan Padi Sawah	52
Kesimpulan	56
Referensi	57