



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 |