

DAFTAR ISI

	Halaman
ABSTRAK	i
KATA PENGANTAR	ii
DAFTAR ISI	iv
DAFTAR GAMBAR DAN GRAFIK	vi
DAFTAR FOTO	vii
DAFTAR TABEL	viii
PENDAHULUAN	1
Latar Belakang Penelitian	1
Tujuan Penelitian	4
Sasaran Penelitian	4
Kegunaan Penelitian	5
Permasalahan	5
Ulasan Penelitian Sebelumnya	5
Kerangka Teori	8
Data Dan Metode Yang Digunakan	10
Tahap-Tahap Penelitian	12
Batasan - Batasan	13
BAB I SISTEM PENGINDERAAN JAUH	15
1.1. Pengenalan	15
1.2. Sistem Pengumpul Data	17
1.2.1. Karakteristik Landsat	17
1.2.2. Sistem Sensor Landsat	17
1.2.2.1. Return Beam Vidi- con	17
1.2.2.2. Multispectral - Scanner	18
1.3. Karakteristik Refleksi Spektrum - Dari Vegetasi, Tanah, Dan Air ...	21
1.4. Metode Interpretasi Citra Landsat Secara Manual	24
BAB II KARAKTERISTIK CITRA LANDSAT UNTUK IDEN- TIPIKASI DAN INTERPRETASI UNIT-UNIT - BENTUK LAHAN	26

	Halaman
2.1. Karakteristik Citra Landsat Untuk Identifikasi Unit Bentuk Lahan ..	26
2.1.1. Gradasi Rona	26
2.1.2. Tekstur	28
2.1.3. Pola	28
2.1.4. Bentuk	29
2.1.5. Site	29
2.2. Interpretasi Citra Landsat Untuk Unit Bentuk Lahan	30
2.2.1. Interpretasi Citra Landsat Atas Dasar Gradasi Rona...	30
2.2.2. Interpretasi Citra Landsat Atas Dasar Tekstur	37
2.2.3. Interpretasi Citra Landsat Atas Dasar Pola	39
2.2.4. Interpretasi Citra Landsat Atas Dasar Bentuk	41
2.2.5. Interpretasi Citra Landsat Atas Dasar Site	41
2.3. Pembahasan Hasil Interpretasi Citra Landsat, Foto Udara dan Pengujian Medan	42
 BAB III KEMAMPUAN BERBAGAI CITRA LANDSAT UNTUK IDENTIFIKASI UNIT BENTUK LAHAN	 69
3.1. Citra Landsat Hitam Putih, Skala 1 : 250.000	70
3.2. Citra Landsat <u>Color Composite</u> , Skala 1 : 1.000.000.....	74
3.3. Citra Landsat <u>Black-White Composite</u> , Skala 1 : 250.000.....	79
KESIMPULAN.....	88
REFERENSI	89