

## DAFTAR ISI

	Hal
KATA PENGANTAR .....	i
DAFTAR ISI .....	iii
DAFTAR TABEL .....	v
DAFTAR GAMBAR .....	vi
DAFTAR FOTO .....	vii
DAFTAR LAMPIRAN .....	viii
BAB I. PENDAHULUAN .....	1
1.1 Tujuan dan Sasaran .....	2
1.2 Obyek Penelitian .....	2
1.3 Metode Penelitian .....	4
BAB II. TINJAUAN PUSTAKA .....	8
2.1 Aplikasi Landsat .....	8
2.2 Sistem Penyusunan Citra Komposit Warna ..	8
2.3 Kenampakan Obyek Muka Bumi Pada Citra Landsat Komposit Warna .....	10
2.4 Kenampakan Obyek Muka Bumi Pada Foto Udara Merah Infra .....	16
BAB III. DATA DAN TAHAPAN PENELITIAN .....	19
3.1 Umum .....	19
3.2 Tahap Persiapan .....	20
3.2.1 Penentuan Batas-batas Wilayah Kajian .....	20
3.2.2 Pengamatan Unit-unit Fotomorfik Wilayah Kajian Pada Citra Landsat.	21
3.2.3 Pengumpulan Data dan Informasi Tata guna Lahan Wilayah Kajian ...	24
3.2.3.1 Iklim .....	24
3.2.3.2 Tata guna Lahan Wilayah Kajian .....	28
3.3 Tahap Interpretasi .....	32
3.3.1 Interpretasi Unit-unit Penutupan Lahan Pada Foto Udara merah infra.	32

3.3.2 Uji Kemampuan Penyajian Data Citra Landsat Komposit Warna Terhadap fo to Udara Merah Infra .....	34
3.4 Tahap Akhir .....	36
3.4.1 Pengujian Medan Dan Penyajian Data Hasil Interpretasi Unit Penutupan Lahan Wilayah Kajian .....	36
3.4.2 Pengeplotan Unit-unit Penutupan Lahan Wilayah Kajian Pada Peta .....	42
BAB IV. PEMBAHASAN .....	44
BAB V. KESIMPULAN .....	47
DAFTAR PUSTAKA .....	48