

DAFTAR ISI

	Halaman.
ABSTRAK.....	1
KATA PENGANTAR.....	iii
DAFTAR ISI.....	v
DAFTAR TABEL.....	vii
DAFTAR GAMBAR DAN FOTO.....	viii
DAFTAR PETA.....	ix
PENDAHULUAN.....	1
- Latar Belakang Penelitian.....	1
- Tujuan Penelitian.....	3
- Tinjauan Penelitian. Sebelumnya,.....	3
- Kegunaan Penelitian.....	4
- Kerangka Penelitian.....	4
- Metode Penelitian.....	6
BAB I. KONDISI FISIK DAERAH PENELITIAN.....	11
1.1. Letak dan Luas.....	11
1.2. Iklim.....	12
1.3. Geologi dan Geomorfologi.....	12
1.4. Tata Air.....	13
1.5. Tanah.....	14
1.6. Tata guna Lahan.....	17
BAB II. PENGENALAN FOTO UDARA.....	20
2.1. Pengertian Foto Udara.....	20
2.2. Foto Udara dan Karakteristiknya....	22
2.2.1. Foto Udara Infra merah Hitam- putih.....	24
2.2.2. Foto Udara Infra Merah Ber- warna.....	25
2.2.3. Foto Udara Berwarna.....	25
2.2.4. Foto Udara Pankromatik	26
2.3. Kualitas Foto Udara.....	27
2.3.1. Penyimpangan Akibat Relief..	28
2.3.2. Penyimpangan Akibat Tilting..	31
2.3.3....	

2.3.3. Sensor.....	32
2.4. Unsur-unsur Interpretasi.....	33
2.4.1. Rona.....	35
2.4.2. Pola.....	36
2.4.3. Tekstur.....	36
2.4.4. Bentuk, Situs, Ukuran dan Asosiasi.....	37
2.5. Manfaat dan Keterbatasan Foto Udara..	38
2.5.1. Manfaat Foto Udara.....	38
2.5.2. Keterbatasan Foto Udara.....	39
BAB III. SATUAN BENTUKLAHAN DAN CARA PENGENALANNYA.....	41
3.1. Pengertian Satuan Bentuklahan.....	41
3.2. Klasifikasi Satuan Bentuklahan.....	42
3.3. Identifikasi Satuan Bentuklahan melalui Foto Udara.....	46
3.3.1. Cara-cara Interpretasi Foto Udara...	46
3.3.1.1. Pembacaan Foto.....	46
3.3.1.2. Analisis.....	47
3.3.1.3. Klasifikasi.....	47
3.3.1.4. Deduksi.....	48
3.3.2. Kunci-kunci Interpretasi Bentuk- lahan.....	65
BAB IV. IDENTIFIKASI SATUAN BENTUKLAHAN DAN PEMBAHASAN..	73
4.1. Identifikasi Karakteristik Bentuklahan.....	73
4.1.1. Bentuklahan Vulkanik.....	73
4.1.2. Bentuklahan Fluvial.....	78
4.2. Pembahasan Identifikasi Satuan Bentuklahan.	93
KESIMPULAN.....	101
DAFTAR PUSTAKA.....	102