



DAFTAR ISI

ABSTRAK.....	i
KATA PENGANTAR.....	ii
DAFTAR ISI.....	iv
DAFTAR LAMPIRAN.....	vi
DAFTAR PETA.....	vii
BAB I. PENDAHULUAN.....	1
1.1. LATAR BELAKANG PENELITIAN.....	1
1.2. TUJUAN PENELITIAN.....	5
1.3. KEGUNAAN PENELITIAN.....	5
1.4. TELAAH PUSTAKA.....	5
1.5. KERANGKA PEMIKIRAN.....	10
1.6. METODE PENELITIAN.....	12
1.6.1. Bahan Yang Digunakan.....	13
1.6.2. Alat Yang Digunakan.....	13
1.6.3. Tahap Interpretasi.....	14
1.6.4. Penentuan Sampel.....	15
1.6.5. Cara Analisis.....	16
BAB II. DAERAH PENELITIAN DAN SPESIFIKASI FOTO UDARA YANG DIGUNAKAN.	
2.1. DAERAH PENELITIAN.....	19
2.2. SPESIFIKASI FOTO UDARA YANG DIGUNAKAN.....	20
2.2.1. Jenis Foto Udara.....	20
2.2.2. Kualitas Foto Udara.....	22
2.2.2.1. Bahan Yang Digunakan.....	22
2.2.2.2. Ketajaman Gambar.....	23
2.2.2.3. Liputan Awan.....	24
2.2.3. Skala Foto Udara.....	24
2.2.4. Distorsi Dan Displacement.....	25



BAB III. PEMBAHASAN HASIL PENELITIAN

3.1. INTERPRETASI FOTO UDARA DAN KETELITIAN	
INTERPRETASI.....	28
3.1.1. Hasil Interpretasi Foto Udara.....	32
3.1.1.1. Obyek Penelitian.....	33
3.1.1.2. Pembatasan Blok-blok Wilayah....	33
3.1.2. Ketelitian Interpretasi Foto Udara.....	34
3.2. PERHITUNGAN KEPADATAN BANGUNAN RUMAH.....	36
3.2.1. Perbandingan Hasil Perhitungan.....	38
3.2.2. Ketelitian Perhitungan Kepadatan Bangunan Rumah.....	38
3.3. PENGARUH SKALA FOTO UDARA TERHADAP HASIL PERHITUNGAN.....	40
KESIMPULAN.....	43
DAFTAR PUSTAKA.....	45