

DAFTAR ISI

	Halaman
ABSTRAK	i
KATA PENGANTAR	iii
DAFTAR ISI	vi
DAFTAR TABEL	vii
DAFTAR PETA/DAFTAR GAMBAR	viii
BAB I PENDAHULUAN	1
1.1. Latar Belakang Penelitian	1
1.2. Tujuan Penelitian	2
1.3. Tinjauan Pustaka	2
1.4. Kerangka Pemikiran	4
1.5. Metode Penelitian	5
1.6. Alasan Pemilihan Daerah Penelitian	6
BAB II FOTO UDARA DAERAH PENELITIAN	9
2.1. Jenis Foto Udara	9
2.2. Liputan Foto Udara	9
2.3. Kualitas Foto Udara	12
2.3.1. Ketajaman Gambar	12
2.3.2. Persentase Penutupan Awan	12
2.3.3. Skala foto udara	12
BAB III PENGGUNAAN LAHAN KOTA	16
3.1. Pengertian Penggunaan Lahan Kota..	16
3.2. Dasar Klasifikasi Penggunaan Lahan Kota	19
3.3. Beberapa Klasifikasi Penggunaan Lahan Kota	20
3.4. Sistem Klasifikasi Hirarkhik	24
3.5. Klasifikasi yang Digunakan	25
BAB IV PENYADAPAN DATA PENGGUNAAN LAHAN	31
4.1. Interpretasi Foto Udara	31
4.1.1. Identifikasi Obyek	31
4.1.2. Delineasi dan Klasifikasi	38



Halaman

4.1.3. Penyusunan Peta Sementara	38
4.1.4. Analisis Hasil	38
4.2. Pengujian Medan	38
4.3. Interpretasi Ulang	39
4.4. Penggambaran Peta Akhir	39
4.5. Penghitungan Luas Penggunaan Lahan	39
BAB V PEMBAHASAN HASIL	45
5.1. Tingkat Kemudahan	45
5.2. Kebenaran Interpretasi Foto Udara	47
KESIMPULAN	51
DAFTAR PUSTAKA	53

DAFTAR TABEL

Nomor Tabel		Halaman
1.	Skala Foto Udara Berdasarkan Ketinggian Terbang, Ketinggian Tempat, dan Fokus..	15
2.	Klasifikasi yang Digunakan Dalam Penelitian	27
3.	Hasil Pengujian Medan	41
4.	Luas Penggunaan Lahan Daerah Penelitian	43
5.	Tingkat Kemudahan Interpretasi Foto Udara	46
6.	Kebenaran Interpretasi Foto Udara	50

DAFTAR PETA

Peta	Halaman
1. Peta Kotamadya Semarang	8
2. Peta Jalur Terbang dan Liputan Foto Udara Daerah Penelitian	10
3. Peta Penggunaan Lahan Daerah Penelitian Hasil Interpretasi Foto Udara *)	

*) disajikan tersendiri

DAFTAR GAMBAR

Gambar

1. Foto Udara Yang Digunakan Dalam Penelitian ini
2. Contoh Pengambilan Titik-Titik Ketinggian Tempat Pada Foto Udara