

Daftar Isi

Halaman Judul	i
Halaman Pengesahan.....	ii
Abstrak.....	iii
Abstract.....	iv
Kata Pengantar	v
Daftar Isi	vii
Daftar Tabel	x
Daftar Diagram	xi
Daftar Gambar	xii
Daftar Peta	xiii
 Bab I Pendahuluan	
1. Latar Belakang Permasalahan	I
2. Tujuan Penelitian	3
3. Kegunaan Penelitian	4
4. Telaah Pustaka	4
5. Kerangka Pemikiran	8
6. Tahap Penelitian	12
7. Metode Penelitian	14
8. Diagram Alir Revisi Peta	16
 Bab II Deskripsi Daerah Penelitian	
2.1. Letak Daerah Kota Jogjakarta	17
2.2. Luas Daerah Kota Jogjakarta	20
2.3. Batas Daerah Kota Jogjakarta	22
2.4. Kondisi Fisik Kota Jogjakarta	22
2.5. Kondisi Sosial	23
2.6. Kondisi Ekonomi	24
2.7. Kondisi Penduduk	25

2.8. Sarana Perhubungan. 28

Bab III. Penggunaan Foto Udara Untuk Pemetaan

3.1. Pengertian	29
3.2. Spesifikasi Foto Udara Yang Digunakan	29
3.2.1. Jenis Foto Udara	29
3.2.2. Skala Foto Udara	30
3.2.3. Liputan Foto Udara	31
3.2.4. Kualitas Foto Udara	31
3.2.4.1. Bahan Yang Digunakan	31
3.2.4.2. Ketajaman Gambar	32
3.2.4.3. Liputan Awan	33
3.3. Kelebihan Dan Keterbatasan Foto Udara	34

Bab IV. Revisi Peta Topografi

4.1. Pengertian Interpretasi Foto Udara	36
4.1.1. Unsur-Unsur Interpretasi Citra	37
a. Rona (Tone)	38
b. Bentuk	38
c. Ukuran	38
d. Tekstur	39
e. Pola	39
f. Bayangan	39
g. Situs	40
h. Asosiasi	40
4.1.2. Interpretasi Foto Udara Skala I : 30.000	41
4.2. Uji Lapangan	47
4.3. Interpretasi Ulang	47
4.4. Tahap Penggambaran	48
4.4.1. Pengeplotan (Plotting)	48



4.4.2. Generalisasi	49
4.4.2.1. Pengertian	49
4.4.2.2. Generalisasi Pada Peta Topografi	52
4.4.3 Toponimi	52
4.4.3.1. Pengertian	53
4.4.3.2. Teknik Pelaksanaan	53
Bab V. Pembahasan	
5.1. Tinjauan Terhadap Foto Udara	56
5.2. Tinjauan Terhadap Peta Dasar	58
5.3. Foto Udara Sebagai Alat Bantu Revisi Peta.	58
5.4. Tinjauan Terhadap Pengecekan Lapangan	59
Kesimpulan	61
Daftar Pustaka	64