



DAFTAR ISI

ABSTRAK	i
KATA PENGANTAR	iii
Daftar Isi	v
Daftar Tabel	viii
Daftar Foto/Gambar	viii
Daftar Peta	ix
Daftar Lampiran	ix
PENDAHULUAN	1
A. Perumusan Masalah	1
B. Tujuan Penelitian	3
C. Kegunaan Penelitian	3
D. Ulasan Penelitian Sebelumnya	3
E. Kerangka Penelitian	6
F. Metode Penelitian	8
Bab I. KONDISI GEOGRAFI DAERAH PENELITIAN	
1.1. Letak, Batas dan Luas	12
1.2. Keadaan Bentuk Lahan Kota	12
1.3. Kedudukan Geografi dan Kemudahan Pencapaian	13
1.4. Penggunaan Lahan Kota	15
1.5. Arah Perkembangan Kota	17
1.6. Keadaan Penduduk	18
Bab II. FOTO UDARA DAERAH PENELITIAN	23
2.1. Pengertian Foto Udara	24
2.2. Interpretasi Foto Udara	25
2.3. Jenis Foto Udara	26
2.4. Liputan Foto Udara	27
2.5. Sumbu Kamera	28
2.6. Kualitas Foto Udara	28
2.6.1. Ketajaman Gambar	28
2.6.2. Persentase Penutup Awan	29
2.7. Sekala Foto Udara	29
Bab III. KUALITAS PERMUKIMAN KOTA	
3.1. Batasan dan Pengertian	31



3.1.1. Permukiman	31
3.1.2. Kota	32
3.1.3. Permukiman Kota	33
3.1.4. Kualitas Permukiman Kota	33
3.2. Variabel Penelitian	34
3.2.1. Variabel Penelitian dengan Cara Interpretasi Foto Udara	35
3.2.2. Variabel Penelitian dengan Cara Terestris	40
Bab IV. INTERPRETASI FOTO UDARA DAN PEKERJAAN LAPANGAN DALAM MENYAJIKAN DATA KUALITAS PERMUKIMAN KOTA	47
4.1. Prosedur Interpretasi	47
4.1.1. Menetapkan Permukiman Kota sebagai Obyek Penelitian	47
4.1.2. Menentukan Unit-unit Permukiman ..	48
4.2. Cara Penilaian Kualitas Permukiman Kota .	49
4.2.1. Cara Penilaian Kualitas Permukiman Kota dengan Cara Interpretasi Foto Udara	49
4.2.1.1. Foto Infra-merah Berwarna bersekala 1:30.000	49
4.2.1.2. Foto Udara Pankromatik hitam-putih sekala 1:20 1:20.000	50
4.2.1.3. Foto Udara Pankromatik hitam-putih sekala 1:5.500	51
4.2.2. Cara Kerja Lapangan atau Terestris	56
4.2.2.1. Penentuan Unit Sampel ...	57
4.2.2.2. Cara Penilaian	57
4.3. Pemetaan Klas Kualitas Permukiman Kota .	58
4.3.1. Persiapan Peta Dasar	59
4.3.2. Sumber Data	60
4.3.3. Pemberian Simbol	60



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

Penggunaan foto udara jenis pankromatik hitam putih (1 : 5.500 dan 1 : 20.000) serta infra merah berwarna (1 : 30.000) untuk klasifikasi kualitas permukiman kota di kotamadya Surakarta
E. Sudharma Pudji, Drs. Gunadi

Universitas Gadjah Mada, 1987 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

5.1. Prosedur Interpretasi	63
5.2. Kemudahan Interpretasi	64
5.3. Klasifikasi Kuàlitas Permukiman Kota	64
5.4. Ketelitian Hasil Interpretasi	66
5.5. Agihan Klas Kualitas Permukiman Kota	69
KESIMPULAN	71
DAFTAR PUSTAKA	73
LAMPIRAN	