

DAFTAR ISI

	Halaman
HALAMAN JUDUL	i
ABSTRAK	ii
KATA PENGANTAR	v
DAFTAR ISI	vii
DAFTAR TABEL	viii
DAFTAR GAMBAR	viii
BAB I PENDAHULUAN	1
1.1. Latar Belakang Masalah	1
1.2. Perumusan Masalah	5
1.3. Tujuan Penelitian	7
1.4. Kegunaan Penelitian	8
1.5. Telaah Pustaka	8
1.6. Kerangka Pemikiran	14
1.7. Karakteristik Daerah Penelitian	17
1.7.1. Letak, Luas dan Batas	17
1.7.2. Kondisi Fisik Daerah Penelitian	18
1.7.3. Kondisi Sosial Ekonomi Daerah Penelitian	19
1.8. Batasan Istilah	20
BAB II METODE PENELITIAN	24
2.1. Bahan atau Materi Penelitian	24
2.2. Alat Penelitian	26
2.3. Tahap-tahap Penelitian	27
2.3.1. Tahap Persiapan	27
2.3.2. Tahap Interpretasi Foto Udara	27
2.3.3. Tahap Kerja Lapangan	34
2.3.4. Tahap Interpretasi Ulang	35
2.3.5. Tahap Pemrosesan Data	35
2.4. Tahap Pengolahan Data dengan Komputer Sistem Informasi Geografis (SIG)	36
2.5. Analisa Hasil	36
BAB III INTERPRETASI FOTO UDARA DAN SISTEM INFORMASI GEOGRAFIS (SIG) UNTUK EVALUASI RENCANA TATA RUANG KOTA	40
3.1. Interpretasi Foto Udara untuk	



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

Pemanfaatan foto udara dan sistem informasi geografis untuk evaluasi pelaksanaan rencana detail tata

ruang kota (RDTRK) di sebagian kota Wates kabupaten kulonprogo Daerah Istimewa Yogyakarta

Ishvari Junaini Wishnugroho, Drs. R. Suharyadi, M.Sc.; Drs. Zuharnen, M.S.

Universitas Gadjah Mada, 2000 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

	Kualifikasi Bentuk Penggunaan Lahan	40
3.2.	Uji Ketelitian Hasil Interpretasi	42
3.3.	Bentuk Penggunaan Lahan Daerah Penelitian Tahun 1997	46
3.4.	Rencana Detail Tata Ruang Kota Wates	50
3.5.	Evaluasi Kesesuaian Pelaksanaan Penggunaan Lahan Aktual Sampai Dengan 1999 Terhadap RDTRK Wates 1995-2005	55
BAB IV	KESIMPULAN DAN SARAN	67
DAFTAR PUSTAKA	69
LAMPIRAN	71