

DAFTAR ISI

	Hal
HALAMAN JUDUL	
HALAMAN PENGESAHAN	
ABSTRACT	i
INTISARI	ii
KATA PENGANTAR	iii
DAFTAR ISI	v
DAFTAR TABEL	viii
DAFTAR GAMBAR	ix
DAFTAR LAMPIRAN	xi
BAB I. PENDAHULUAN	
1.1. Latar Belakang	1
1.2. Perumusan Masalah	3
1.3. Tujuan Penelitian	8
1.4. Sasaran Penelitian	8
1.5. Kegunaan Penelitian	8
BAB II. TELAAH PUSTAKA DAN KERANGKA PEMIKIRAN	
2.1. Telaah Pustaka	9
2.1.1. Penginderaan Jauh	9
2.1.2. Sistem Penginderaan Jauh	9
2.1.3. Penginderaan Jauh Sistem Fotografi	11
2.1.4. Sistem Informasi Geografi	15
2.1.5. Ulasan Penelitian Sejenis	19
2.2. Kerangka Pemikiran	22

BAB III. METODE PENELITIAN

3.1. Bahan	25
3.2. Alat Penelitian	25
3.3. Variabel Penelitian	26
3.4. Interpretasi Foto Udara	30
3.5. Kriteria Penilaian	32
3.6. Penentuan Sampel	38
3.7. Kerja Lapangan	38
3.8. Uji Ketelitian Foto Udara	39
3.9. Penentuan Prioritas	39
3.10. Tahap Penelitian	42

BAB IV. HASIL DAN PEMBAHASAN

4.1. Mozaik Foto Udara	46
4.2. Pengubahan Data/Peta Analog Menjadi Data Digital	48
4.3. Peta Bentuklahan	49
4.4. Peta Penggunaan Lahan	51
4.5. Kerja Lapangan.....	57
4.6. Uji Ketelitian Foto Udara	58
4.7. Pemetaan Tingkat Kelayakan Lokasi dari Sisi Fisik Lahan	59
4.8. Pemetaan Tingkat Kelayakan Lokasi dari Sisi Jarak	64
4.9. Pemetaan Lokasi Permukiman Berdasarkan Faktor Fisik Lahan dan Faktor Jarak	71

BAB V. KESIMPULAN DAN SARAN

5.1. Kesimpulan	79
5.2. Saran	80



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

Penentuan lokasi permukiman dengan menggunakan Foto Udara dan Sistem Informasi Geografis di sekitar perkotaan Ungaran
Priya Swayanuar, Drs. R. Suharyadi, M.Sc.; Drs. Nurul Khakhim, M.Si.
Universitas Gadjah Mada, 2005 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

DAFTAR PUSTAKA 81

LAMPIRAN