

DAFTAR ISI

	Halaman
ABSTRAK	i
KATA PENGANTAR	ii
DAFTAR ISI	iv
DAFTAR TABEL	vi
DAFTAR GAMBAR DAN PETA	
BAB I. PENDAHULUAN	1
1.1. Latar Belakang Masalah	1
1.2. Perumusan Masalah	4
1.3. Tujuan Penelitian	5
1.4. Tinjauan Pustaka	6
1.5. Kerangka Teori	12
1.6. Metodologi Penelitian	14
1.7. Tahap Penelitian	
BAB II. KONDISI FISIK DAERAH PENELITIAN	30
2.1. Letak dan Luas	30
2.2. Geologi	30
2.3. Geomorfologi	34
2.4. Tanah	37
2.5. Hidrologi	42
2.6. Penggunaan Lahan	43
BAB III. DESKRIPSI BENTUKLAHAN DAN SATUAN LAHAN	46
3.1. Bentuklahan Daerah Penelitian	46
3.2. Kemiringan Lereng	50
3.3. Satuan Tanah	51
3.4. Satuan Lahan	53
BAB IV. KESESUAIAN LAHAN UNTUK BANGUNAN GEDUNG	55
4.1. Konsep Kesesuaian Lahan	55
4.2. Klasifikasi Kesesuaian Lahan	55
4.3. Penentuan Tipe Penggunaan Lahan	56
4.4. Relevansi Kualitas Lahan Terhadap Tipe Penggunaan Lahan yang Dinilai	56
4.5. Karakteristik Lahan dan kualitas Lahan	57
4.6. Kesesuaian Lahan untuk Bangunan Gedung	62
BAB V. EVALUASI LAHAN DAERAH PENELITIAN UNTUK BANGUNAN GEDUNG	70
5.1. Kelas Kesesuaian Lahan Baik	71



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

**Evaluasi kesesuaian lahan untuk bangunan gedung di kecamatan Pajangan kabupaten Dati II Bantul
propinsi Daerah Istimewa Yogyakarta**

Arosin Suryanto, Drs. Tukidal Yuniato, M.Sc

Universitas Gadjah Mada, 1995 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

5.1.1. Kelas Kesesuaian Lahan Baik	71
5.1.2. Kelas Kesesuaian Lahan Sedang	72
5.1.3. Kelas Kesesuaian Lahan Buruk	72
5.2. Evaluasi Permukiman Yang Telah Ada...	76
KESIMPULAN	77
DAFTAR PUSTAKA	78