



## DAFTAR ISI

	Halaman
ABSTRAK .....	i
KATA PENGANTAR .....	iii
DAFTAR ISI .....	v
DAFTAR TABEL .....	viii
DAFTAR GAMBAR .....	x
DAFTAR PETA .....	xi
PENDAHULUAN .....	1
1. Latar Belakang Penelitian .....	1
2. Tujuan Penelitian .....	4
3. Penelaahan Kepustakaan .....	4
4. Data dan Metoda .....	9
4.1. Data .....	9
4.2. Metoda Penelitian .....	13
BAB I KONDISI GEOGRAFI DAERAH PENELITIAN .....	21
1.1. Letak, Luas, dan Batas .....	21
1.2. Geologi .....	21
1.3. Iklim .....	26
1.3.1. Temperatur .....	26
1.3.2. Curah Hujan .....	28
1.3.3. Kelembaban Udara .....	28
1.3.4. Angin .....	31
1.4. Kondisi Hidrologi .....	33
1.4.1. Sungai-sungai .....	34
1.4.2. Pola Saluran Sungai .....	35
1.4.3. Air Tanah .....	37
1.4.3.1. Potensi Air Tanah .....	38
1.4.3.2. Kualitas Air Tanah .....	39
1.4.3.3. Kedalaman Muka Air Tanah .....	45
1.5. Penduduk .....	46
1.5.1. Jumlah dan Pertambahan Penduduk .....	46



	Halaman
1.5.2. Kepadatan dan Persebaran Penduduk ...	50
1.6. Permukiman .....	54
1.7. Tata Ruang Kodya Yogyakarta .....	56
BAB II KONDISI PERMUKIMAN DAN SARANA FISIK PER- MUKIMAN .....	60
2.1. Perkembangan Kota Yogyakarta .....	60
2.2. Penggunaan Lahan .....	67
2.3. Perumahan .....	72
2.4. Persediaan Air Minum .....	74
2.5. Pembuangan Air Limbah dan Drainage ....	75
2.6. Jaring-jaring jalan dan Jembatan .....	76
BAB III GEOMORFOLOGI DAERAH PENELITIAN .....	79
3.1. Geomorfologi Regional .....	79
3.2. Geomorfologi Lokal .....	82
3.2.1. Daerah Antar Sungai .....	83
3.2.2. Dataran Banjir dan Teras Sungai .....	86
3.3. Rembesan (Seepage) Daerah Penelitian ..	92
3.4. Daya Dukung Tanah/batuan Daerah Peneli- titan .....	94
BAB IV ANALISIS GEOMORFOLOGI TERHADAP DAERAH PER- MUKIMAN KOTAMADYA YOGYAKARTA DAN SEKITARNYA	102
4.1. Analisis Geomorfologi Terhadap Daerah Permukiman di Daerah Antar Sungai .....	103
4.1.1. Analisis terhadap daerah perumahan ..	105
4.1.2. Analisis terhadap persediaan air ber- sih/Air minum .....	108
4.1.3. Analisis terhadap pembuangan air lim- bah dan drainage .....	109
4.1.4. Analisis terhadap jaring-jaring jalan dan jembatan .....	110



4.2. Analisis Geomorfologi Terhadap Daerah Permukiman di Dataran Banjir dan Teras Sungai .....	111
4.2.1. Analisis terhadap daerah perumahan..	114
4.2.2. Analisis terhadap persediaan air bersih/ air minum .....	116
4.2.3. Analisis terhadap Pembuangan air Limbah dan drainage .....	116
4.2.4. Analisis terhadap jaring-jaring jalan dan jembatan .....	117
4.3. Kecocokan Lahan dan Hambatan-Hambatan Terhadap Sarana Fisik Permukiman Kota	118
KESIMPULAN .....	122
DAFTAR PUSTAKA .....	124
LAMPIRAN .....	128