



DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL	ii
HALAMAN PENGESAHAN	iii
HALAMAN PERNYATAAN	iv
INTISARI	v
ABSTRACT	vi
KATA PENGANTAR	vii
DAFTAR ISI	viii
DAFTAR TABEL	xii
DAFTAR GAMBAR	xiii
DAFTAR LAMPIRAN	xiv
BAB I PENDAHULUAN	
1.1. Latar Belakang	1
1.2. Rumusan Masalah	2
1.3. Tujuan Penelitian	4
1.4. Manfaat Penelitian	4
1.5. Tinjauan Pustaka	
1.5.1. Permukiman dalam Konsep Geografi	4
1.5.2. Permukiman	6
1.5.3. Lingkungan	9
1.5.4. Kelayakan Permukiman	9
1.5.5. Tempat Pengolahan Sampah Terpadu (TPST) Piyungan	13
1.5.6. Zonasi	15
1.6. Penelitian Sebelumnya	16
1.7. Kerangka Pemikiran	19
1.8. Hipotesis	21
BAB II METODE PENELITIAN	
2.1. Pemilihan Lokasi Penelitian	22
2.2. Data Yang Diperlukan	24



2.2.1. Data Primer	24
2.2.2. Data Sekunder	24
2.3. Teknik Pengumpulan Data.....	25
2.3.1. Pengumpulan Data Primer	25
2.3.1.1. Observasi lapangan	25
2.3.1.2. Wawancara.....	26
2.3.1.3. Teknik Pemilihan Sampel	26
2.3.2. Pengumpulan Data Sekunder	30
2.4. Unit Analisa Data.....	30
2.5. Teknik Pengolahan Data	30
2.5.1. Pembagian Jenis Data	30
2.5.2. Variabel Penelitian	31
2.5.3. Klasifikasi	32
2.6. Teknik Analisa Data.....	33
2.6.1. Analisis Frekuensi.....	33
2.6.2. Analisis Keruangan	33
2.6.3. Analisis Tabulasi Silang	33
2.6.4. Analisis Deskripsi	34
2.7. Batasan Operasional.....	34
BAB III DESKRIPSI WILAYAH	
3.1. Karakteristik Fisik.....	36
3.1.1. Latak dan Batas Administrasi	36
3.1.2. Luas Wilayah	38
3.1.3. Kondisi Fisiografi.....	39
3.1.4. Iklim dan Curah Hujan.....	41
3.1.5. Geologi	43
3.1.6. Geomorfologi	44
3.1.7. Jenis Tanah.....	45
3.1.8. Kondisi Hidrologi	47
3.1.9. Penggunaan Lahan	48
3.2. Karakteristik Demografi.....	50



3.2.1. Jumlah Penduduk	51
3.2.2. Kepadatan Penduduk.....	52
3.2.3. Komposisi Penduduk	54
3.2.3.1. Komposisi Penduduk Menurut Pendidikan Yang Ditamatkan .	54
3.2.3.2. Komposisi Penduduk Menurut Pekerjaan Utama	55
3.3. Karakteristik Sarana Sosial	56
3.3.1. Fasilitas Pendidikan	56
3.3.2. Fasilitas Kesehatan.....	58
3.3.3. Fasilitas Ekonomi.....	59

BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN

4.1. Kelayakan Lingkungan Permukiman di Sekitar TPST Piyungan	61
4.1.1. Kondisi Fisik Bangunan.....	62
4.1.2. Kondisi Aksesibilitas.....	64
4.1.3. Kondisi Drainase	65
4.1.4. Kondisi Pelayanan Air Minum/Baku	67
4.1.5. Kondisi Pengelolaan Air Limbah	70
4.1.6. Kondisi Pengelolaan Persampahan	71
4.1.7. Kondisi Pelayanan Penerangan	72
4.1.8. Kondisi Udara	73
4.2. Zonasi Kelayakan Lingkungan Permukiman di Sekitar TPST Piyungan	74
4.2.1. Zonasi Kelayakan Lingkungan Permukiman.....	74
4.2.2. Zonasi Kelayakan Lingkungan Permukiman Berdasarkan Kondisi Fisik Bangunan.....	82
4.2.3. Zonasi Kelayakan Lingkungan Permukiman Berdasarkan Kondisi Aksesibilitas	82
4.2.4. Zonasi Kelayakan Lingkungan Permukiman Berdasarkan Kondisi Drainase.....	83
4.2.5. Zonasi Kelayakan Lingkungan Permukiman Berdasarkan Pelayanan Air Minum/Baku	84
4.2.6. Zonasi Kelayakan Lingkungan Permukiman Berdasarkan Pengelolaan Air Limbah	84
4.2.7. Zonasi Kelayakan Lingkungan Permukiman Berdasarkan Pengelolaan Persampahan.....	85



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

Kelayakan Lingkungan Permukiman di Sekitar Tempat Pengolahan Sampah Terpadu (TPST)

Piyungan,

Kabupaten Bantul

ULFATUN NI MAH, Dr. Andri Kurniawan, M.Si.

Universitas Gadjah Mada, 2016 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

4.2.8. Zonasi Kelayakan Lingkungan Permukiman Berdasarkan Pelayanan Penerangan	85
4.2.9. Zonasi Kelayakan Lingkungan Permukiman Berdasarkan Kondisi Udara	86
4.3 Faktor-faktor Kelayakan Lingkungan Permukiman di Sekitar TPST Piyungan	87
4.4. Arahan Kebijakan Penanganan Permukiman di Sekitar TPST Piyungan	89
BAB V KESIMPULAN DAN SARAN	
5.1. Kesimpulan	92
5.2. Saran.....	92
DAFTAR PUSTAKA	94
LAMPIRAN	97