

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

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