



DAFTAR ISI

LEMBAR PENGESAHAN	ii
PERNYATAAN BEBAS PLAGIASI	iii
Intisari	iv
<i>Abstract</i>v
KATA PENGANTAR	vi
DAFTAR ISI.....	vii
DAFTAR GAMBAR	ix
DAFTAR TABEL.....	x
BAB I.....	1
PENDAHULUAN	1
1.1. Latar Belakang.....	1
1.2. Perumusan Masalah Penelitian.....	4
1.3. Tujuan Penelitian.....	5
1.4. Manfaat Penelitian.....	6
1.5. Tinjauan Pustaka	6
1.5.1. Wilayah Kepesisiran	6
1.5.2. Multibahaya.....	8
1.5.3. <i>Coastal Hazard Wheel</i>	9
1.5.4. Pengelolaan Wilayah Kepesisiran	12
1.5.5. Perencanaan Pengelolaan Wilayah Pesisir	13
1.6. Penelitian Sejenis.....	14
1.7. Kerangka Pemikiran	22
1.8. Batasan Operasional	23
BAB II.....	25
METODE.....	25
2.1. Alat dan Bahan.....	25
2.1.1. Alat Penelitian.....	25
2.1.2. Bahan Penelitian	26
2.2. Pemilihan Lokasi	27
2.4. Tahapan Penelitian.....	28
2.4.1. Tahap Pralapangan.....	28
2.4.2. Tahap Lapangan.....	44



2.4.3. Tahap Pascalapangan	45
2.5. Diagram Alir Penelitian	48
BAB III	49
DESKRIPSI WILAYAH	49
3.1. Letak dan Batas Wilayah Kajian	49
3.2. Kondisi Geologi dan Geomorfologi	49
BAB IV	51
HASIL DAN PEMBAHASAN.....	51
4.1. Hasil.....	51
4.1.1. Karakteristik Wilayah Kepesisiran di Daerah Istimewa Yogyakarta Berdasarkan Parameter Biogeofisik Pada Metode <i>Coastal Hazard Wheel</i>	51
4.1.2. Sebaran Kelas Multibahaya Pesisir di Daerah Istimewa Yogyakarta.....	57
4.1.3. Jenis Pengelolaan Pesisir yang Relatif Sesuai Untuk Diterapkan di Pesisir Daerah Istimewa Yogyakarta.....	62
4.2. Pembahasan	64
4.2.1. Karakteristik Wilayah Kepesisiran di Daerah Istimewa Yogyakarta Berdasarkan Parameter Biogeofisik Pada Metode <i>Coastal Hazard Wheel</i>	64
4.2.2. Sebaran Kelas Multibahaya Pesisir di Daerah Istimewa Yogyakarta.....	69
4.2.3. Jenis Pengelolaan Pesisir yang Relatif Sesuai Untuk Diterapkan di Pesisir Daerah Istimewa Yogyakarta.....	71
BAB V	78
KESIMPULAN DAN SARAN.....	78
5.1. Kesimpulan.....	78
5.2. Saran	79
DAFTAR PUSTAKA	80
LAMPIRAN.....	85