

## DAFTAR ISI

<b>HALAMAN JUDUL .....</b>	<b>i</b>
<b>HALAMAN PERSETUJUAN SKRIPSI .....</b>	<b>ii</b>
<b>HALAMAN PERNYATAAN BEBAS PLAGIASI .....</b>	<b>iii</b>
<b>INTISARI .....</b>	<b>iv</b>
<b>ABSTRACT .....</b>	<b>v</b>
<b>KATA PENGANTAR.....</b>	<b>vi</b>
<b>DAFTAR ISI.....</b>	<b>viii</b>
<b>DAFTAR TABEL .....</b>	<b>xii</b>
<b>DAFTAR GAMBAR.....</b>	<b>xiii</b>
<b>BAB I PENDAHULUAN.....</b>	<b>1</b>
1.1 Latar Belakang .....	1
1.2 Rumusan Masalah.....	5
1.3 Tujuan Penelitian .....	7
1.4 Manfaat Penelitian .....	8
1.5 Keaslian Penelitian.....	9
1.6 Tinjauan Pustaka.....	22
1.6. Wilayah Pesisir .....	22
1.6. Masyarakat Pesisir .....	24
1.6.3 Bencana, Multi-Bencana, dan Potensi Multi-Bencana.....	24
1.6.4 Kearifan Lokal.....	25
1.6.5 Kearifan Lokal dalam Manajemen Bencana .....	28
1.6.6 Kearifan Lokal Membentuk Ketangguhan Masyarakat terhadap Bencana.....	29
1.7 Kerangka Teori .....	31
<b>BAB II METODE PENELITIAN.....</b>	<b>34</b>
2.1 Pemilihan Lokasi Penelitian .....	34
2.2 Alat dan Bahan Penelitian.....	38
2.3 Data dan Variabel Penelitian .....	38
2.4 Teknik Pengumpulan Data.....	40
2.5 Teknik Pemilihan Sampel .....	41

2.6	Metode Pengolahan Data .....	42
2.7	Metode Analisis Data.....	42
2.8	Batasan Operasional.....	47
<b>BAB III DESKRIPSI WILAYAH .....</b>		<b>49</b>
3.1	Kondisi Geografis .....	49
3.2	Kondisi Geologis .....	51
3.3	Kondisi Hidrologis.....	52
3.4	Kondisi Pertanian, Perikanan, dan Kelautan.....	53
3.5	Pariwisata.....	56
3.6	Kondisi Sosial dan Budaya .....	56
3.7	Kondisi Kependudukan.....	58
3.8	Kondisi Kebencanaan .....	58
<b>BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN .....</b>		<b>60</b>
4.1	Potensi Multi-Bencana di Wilayah Pesisir DIY pada <i>Geographical Settings</i> yang Berbeda.....	61
4.1.1	Potensi Multi-Bencana di Wilayah Pesisir dengan Tipe Depositional .....	61
4.1.1.1	Gempa Bumi.....	61
4.1.1.2	Tsunami .....	63
4.1.1.3	Abrasi dan Gelombang Pasang.....	64
4.1.1.4	Banjir .....	66
4.1.2	Potensi Multi-Bencana di Wilayah Pesisir dengan Tipe Karst .....	68
4.1.2.1	Gempa Bumi.....	68
4.1.2.2	Tsunami .....	70
4.1.2.3	Abrasi dan Gelombang Pasang.....	72
4.1.2.4	Banjir .....	72
4.1.2.5	Kekeringan .....	74
4.1.2.6	Angin Kencang.....	77
4.1.3	Potensi Multi-Bencana di Wilayah Pesisir dengan Tipe Kompleks.....	78
4.1.3.1	Gempa Bumi.....	78

4.1.3.2 Tsunami .....	79
4.1.3.3 Abrasi dan Gelombang Pasang.....	80
4.1.3.4 Banjir .....	81
4.1.3.5 <i>Rip Current</i> .....	82
4.2 Kearifan Lokal Masyarakat Pesisir DIY dalam Menghadapi Potensi Multi-Bencana.....	88
4.2.1 Kearifan Lokal secara Intrinsik .....	88
4.2.1.1 Legenda Ratu Kidul.....	89
4.2.1.2 Tradisi <i>Labuhan</i> .....	93
4.2.1.3 Pitutur <i>Hamemayu Hayuning Bawana</i> .....	95
4.2.1.4 Ilmu <i>Titen</i> .....	97
4.2.1.5 Kentongan.....	99
4.2.1.6 Sumber Air Bersih: Tadah Hujan, Telaga, dan <i>Luweng</i> ...100	
4.2.1.7 Guyub Rukun antar Sesama .....	102
4.2.2 Kearifan Lokal secara Ekstrinsik.....	103
4.2.2.1 Konstruksi Rumah Tahan Gempa .....	103
4.2.2.2 Preservasi Mangrove .....	105
4.2.2.3 Penghijauan .....	107
4.2.2.4 Evakuasi dan Penyelamatan Diri.....	108
4.2.2.5 Perangkat Desa sebagai Pengambil Keputusan Lokal.....110	
4.2.3 Kearifan Lokal secara Intrinsik-Ekstrinsik.....	111
4.3 Tingkat Pengaplikasian Kearifan Lokal Masyarakat Pesisir DIY dalam Menghadapi Potensi Multi-Bencana pada <i>Geographical Settings</i> yang Berbeda .....	118
4.3.1 Tingkat Pengaplikasian Kearifan Lokal secara Intrinsik.....	118
4.3.2 Tingkat Pengaplikasian Kearifan Lokal secara Ekstrinsik.....	124
<b>BAB V PENUTUP .....</b>	<b>135</b>
5.1 Kesimpulan .....	135
5.2 Saran .....	137
<b>DAFTAR PUSTAKA .....</b>	<b>139</b>
<b>LAMPIRAN.....</b>	<b>147</b>

Lampiran 1. Daftar Pertanyaan untuk Informan/ <i>Key Person</i> .....	147
Lampiran 2. Contoh Transkrip Wawancara Informan .....	149
Lampiran 3. Contoh Koding Transkrip Wawancara Informan .....	165
Lampiran 4. Kuesioner Wawancara Responden .....	166
Lampiran 5. Contoh Olah Data Wawancara Responden.....	183