

DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL	i
HALAMAN PERSETUJUAN SKRIPSI	ii
HALAMAN PERNYATAAN BEBAS PLAGIASI	iii
INTISARI	iv
ABSTRACT	v
KATA PENGANTAR.....	vi
DAFTAR ISI.....	viii
DAFTAR TABEL	xii
DAFTAR GAMBAR.....	xiii
BAB I PENDAHULUAN.....	1
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
BAB II METODE PENELITIAN.....	34
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
BAB III DESKRIPSI WILAYAH		49
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
BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN		60
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
BAB V PENUTUP	135
5.1 Kesimpulan	135
5.2 Saran	137
DAFTAR PUSTAKA	139
LAMPIRAN.....	147

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