

DAFTAR ISI

ABSTRAK	i
KATA PENGANTAR	iii
MOTTO PERSEMBAHAN	iv
UCAPAN TERIMA KASIH	v
DAFTAR ISI	vii
DAFTAR TABEL	x
DAFTAR GAMBAR	xii
DAFTAR LAMPIRAN	xv
BAB I PENDAHULUAN	
A. Latar Belakang Penelitian.....	1
B. Rumusan Masalah Penelitian.....	6
C. Tujuan Penelitian.....	7
D. Manfaat Penelitian.....	7
E. Struktur Organisasi Skripsi.....	8
BAB II TINJAUAN PUSTAKA	
A. Bencana Banjir dan Karakteristiknya.....	10
1. Definisi Bencana.....	10
2. Konsep Bencana.....	10
3. Definisi Banjir.....	12
4. Faktor-faktor Penyebab Banjir.....	12
5. Parameter Banjir.....	13
6. Dampak Kerugian Banjir	14
B. Mitigasi Bencana Banjir.....	15
1. Definisi Mitigasi Bencana.....	15
2. Mitigasi Bencana Banjir.....	15
3. Upaya Penanggulangan Banjir.....	19
4. Peranan <i>Stakeholder</i> dalam Mitigasi Bencana Banjir.....	20
BAB III METODE PENULISAN	
A. Metode Penelitian.....	23

B. Tempat Penelitian.....	23
C. Populasi dan Sampel.....	24
1. Populasi.....	24
2. Sampel.....	24
D. Variabel Penelitian.....	29
E. Instrumen Penelitian.....	29
1. Alat Pengambilan Data.....	29
2. Bahan dan Alat.....	31
F. Prosedur Penelitian.....	31
1. Pra Penelitian.....	31
2. Penelitian.....	32
3. Pasca Penelitian.....	32
G. Analisis Data.....	34
1. Analisis Peta.....	34
2. Skala Likert.....	34
BAB IV TEMUAN DAN PEMBAHASAN	
A. Temuan Penelitian.....	35
1. Kondisi Geografis Daerah Penelitian.....	35
2. Karakteristik Responden.....	51
3. Karakteristik Banjir di Daerah Penelitian.....	59
4. Faktor-faktor Penyebab Banjir di Daerah Penelitian.....	63
5. Dampak Kerugian Banjir di Daerah Penelitian.....	64
6. Mitigasi Bencana Banjir di Daerah Penelitian.....	68
B. Pembahasan Penelitian.....	75
BAB V SIMPULAN, IMPLIKASI DAN REKOMENDASI	
A. Simpulan.....	81
B. Implikasi.....	82
C. Rekomendasi.....	83
DAFTAR PUSTAKA.....	84

DAFTAR TABEL

Tabel 1.1 Jumlah Kejadian Bencana yang Pernah Terjadi di Indoensia 1815-2016.....	1
Tabel 1.2 Jumlah Kejadian Bencana Banjir di Indonesia 1815-2016	2
Tabel 1.3 Jumlah Kejadian Bencana Banjir pada Setiap Kabupaten Jawa Tengah	4
Tabel 2.1 Kegiatan dalam Siklus Penanggulangan Banjir	19
Tabel 2.2 Penelitian Terdahulu	22
Tabel 3.1 Jumlah Sampel Wilayah.....	26
Tabel 3.2 Jumlah Responden di Setiap Desa.....	28
Tabel 3.3 Variabel Penelitian	29
Tabel 3.4 Bahan dan Alat Penelitian	31
Tabel 3.5 Kriteria Interpretasi Skor Likert	34
Tabel 4.1 Luas Wilayah Kecamatan Sidareja.....	35
Tabel 4.2 Nilai Q dan Tipe Iklim Schmid-Ferguson.....	38
Tabel 4.3 Jumlah dan Rata-rata Fd, Fw dan Fh di Kecamatan Sidareja.....	40
Tabel 4.4 Kondisi Tofografi Kecamatan Sidareja	41
Tabel 4.5 Kondisi Penggunaan Lahan Kecamatan Sidareja	45
Tabel 4.6 Kondisi Demografi Kecamatan Sidareja	45
Tabel 4.7 Rasio Jenis Kelamin Kecamatan Sidareja	48
Tabel 4.8 Komposisi Penduduk Berdasarkan Jenis Kelamin di Kecamatan Sidareja	49
Tabel 4.9 Komposisi Penduduk Berdasarkan Mata Pencaharian di Kecamatan Sidareja	50
Tabel 4.10 Distribusi Responden di Daerah Penelitian.....	51
Tabel 4.11 Responden Berdasarkan Usia di Daerah Penelitian	52
Tabel 4.12 Persebaran Responden Berdasarkan Usia di Daerah Penelitian.....	52
Tabel 4.13 Responden Berdasarkan Mata Pencaharian di Daerah Penelitian.....	53
Tabel 4.14 Responden Berdasarkan Tingkat Pendapatan di Daerah Penelitian.....	54
Tabel 4.15 Tipe Rumah Responden di Daerah Penelitian.....	54
Tabel 4.16 Persebaran Tipe Rumah Responden di Daerah Penelitian	55

Tabel 4.17 Luas Rumah Responden di Daerah Penelitian	55
Tabel 4.18 Persebaran Responden Berdasarkan Jenis Kelamin di Daerah Penelitian.....	56
Tabel 4.19 Tabulasi Silang Kelompok Umur dengan Jenis Kelamin Responden.....	56
Tabel 4.20 Tabulasi Silang Tipe Rumah dengan Kelompok Umur Responden.....	57
Tabel 4.21 Tabulasi Silang Tipe Rumah dengan Jenis Kelamin Responden	57
Tabel 4.22 Tabulasi Silang Tipe Rumah dengan Luas Rumah Responden.....	58
Tabel 4.23 Tabulasi Silang Jenis Kelamin dengan Luas Rumah Responden	58
Tabel 4.24 Lama Genangan Banjir	59
Tabel 4.25 Kondisi Tinggi Genangan Banjir.....	60
Tabel 4.26 Frekuensi Genangan dalam 1 Tahun	60
Tabel 4.27 Tabulasi Silang Lama Genangan dengan Tinggi Genangan	61
Tabel 4.28 Tabulasi Silang Lama Genangan dengan Frekuensi Genangan	62
Tabel 4.29 Tabulasi Silang Tinggi Genangan dengan Frekuensi Genangan.....	62
Tabel 4.30 Besaran Biaya Perbaikan Rumah Responden di Daerah Penelitian	65
Tabel 4.31 Jenis Penyakit yang Diderita Responden di Daerah Penelitian.....	65
Tabel 4.32 Kondisi Gangguan Pekerjaan Akibat Banjir di Daerah Penelitian.....	66
Tabel 4.33 Jumlah Responden yang Mengalami Dampak Psikologis	67
Tabel 4.34 Fasilitas Umum yang Rusak di Daerah Penelitian	67
Tabel 4.35 Mitigasi Struktural Pemerintah dari Tahun 2011-2016.....	69
Tabel 4.36 Mitigasi Struktural Masyarakat dari Tahun 2011-2016	70
Tabel 4.37 Mitigasi Struktural Banjir di Daerah Penelitian	71
Tabel 4.38 Mitigasi Non Struktural Pemerintah dari Tahun 2011-2016.....	72
Tabel 4.39 Mitigasi Non Struktural Masyarakat dari Tahun 2011-2016	73
Tabel 4.40 Mitigasi Non Struktural Bencana Banjir di Daerah Penelitian	74
Tabel 4.41 Mitigasi Bencana Banjir di Daerah Penelitian	75

DAFTAR GAMBAR

Gambar 1.1 Grafik Jumlah Kejadian Bencana Banjir Pada Setiap Provinsi 1815-2016.....	3
Gambar 1.1 Grafik Jumlah Kejadian Bencana Banjir Kabupaten/Kota di Seluruh Provinsi Jawa Tengah Sejak Tahun 1815-2016.....	4
Gambar 3.1 Lokasi Penelitian.....	30
Gambar 3.2 Alur Penelitian.....	39
Gambar 4.1 Peta Administrasi Kecamatan Sidareja.....	36
Gambar 4.2 Grafik Curah Hujan Daerah Penelitian 2005-2015.....	38
Gambar 4.3 Peta Tofografi Kecamatan Sidareja.....	42
Gambar 4.4 Peta Geologi Kecamatan Sidareja.....	44
Gambar 4.5 Peta Penggunaan Lahan Kecamatan Sidareja.....	46
Gambar 4.6 Skema Mitigasi Bencana Banjir.....	68
Gambar 4.7 Grafik Kondisi Mitigasi Struktural Banjir oleh Masyarakat 2011-2016.....	71
Gambar 4.25 Grafik Kondisi Mitigasi Non Struktural Banjir oleh Masyarakat 2011-2016.....	74

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran 1 Dokumentasi Penelitian

Lampiran 2 Data Curah Hujan Kecamatan Sidareja

Lampiran 3 Instrumen Penelitian

Lampiran 4 Surat Keterangan Telah Menyelesaikan Perbaikan Skripsi