

DAFTAR ISI

LEMBAR PENGESAHAN	i
PENGUJI SKRIPSI	ii
LEMBAR PERNYATAAN	iii
ABSTRAK	iv
ABSTRACT	v
KATA PENGANTAR.....	vi
UCAPAN TERIMA KASIH	vii
DAFTAR ISI.....	xi
DAFTAR TABEL	xiv
DAFTAR GAMBAR	xvii
DAFTAR LAMPIRAN	xix
BAB I PENDAHULUAN.....	1
1.1 Latar Belakang Masalah	1
1.2 Rumusan Masalah	4
1.3 Definisi Operasional.....	5
1.4 Tujuan Penelitian	5
1.5 Kegunaan Penelitian.....	5
BAB II TINJAUAN TEORITIS.....	7
2.1 Kajian Pustaka	7
2.1.1 Kekeringan.....	7
2.1.2 Karakteristik Kekeringan	8
2.1.3 Faktor-faktor yang Mempengaruhi Kekeringan	9
2.1.4 Masyarakat.....	20
2.1.5 Strategi Adaptasi	21
2.2 Hasil Penelitian yang Relevan.....	24
2.3 Kerangka Konseptual	26
2.4 Hipotesis Penelitian	28
BAB III PROSEDUR PENELITIAN	29
3.1 Metode Penelitian	29

3.2 Variabel Penelitian.....	29
3.3 Populasi dan Sampel	30
3.4 Teknik Pengumpulan Data.....	31
3.5 Instrumen Penelitian.....	33
3.6 Teknik Analisis Data.....	36
3.7 Langkah-langkah Penelitian	38
3.8 Waktu dan Tempat Penelitian	39
BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN	40
4.1 Deskripsi Kondisi Geografis Daerah Penelitian.....	40
4.1.1 Letak dan Luas Daerah Penelitian	40
4.1.2 Kondisi Fisik Daerah Penelitian	44
4.1.3 Kondisi Demografi dan Sosial Ekonomi Penduduk	52
4.2 Deskripsi Hasil Penelitian	59
4.2.1 Karakteristik Responden.....	59
4.2.2 Deskripsi Umum Kekeringan di Desa Bantar.....	64
4.2.3 Faktor-faktor yang Mempengaruhi Kekeringan di Desa Bantar Kecamatan Wanareja Kabupaten Cilacap	68
4.2.4 Strategi Adaptasi Masyarakat Desa Bantar terhadap Kekeringan	86
4.3 Pembuktian Hipotesis.....	106
4.3.1 Pembuktian Hipotesis I.....	106
4.3.2 Pembuktian Hipotesis II.....	109
4.4 Pembahasan	111
4.4.1 Faktor-faktor yang Mempengaruhi Kekeringan di Desa Bantar Kecamatan Wanareja Kabupaten Cilacap	111
4.4.2 Strategi Adaptasi Masyarakat terhadap Kekeringan di Desa Bantar Kecamatan Wanareja Kabupaten Cilacap	114
4.5 Analisis Geografi 5W + 1H Mengenai Adaptasi Masyarakat Terhadap Kekeringan di Desa Bantar Kecamatan Wanareja Kabupaten Cilacap	117
4.5.1 Analisis 5W + 1H.....	117
4.6 Keterkaitan Hasil Penelitian dengan Pembelajaran di Sekolah.....	118
4.6.1 Jenis-jenis Kekeringan.....	119

4.6.2 Mitigasi Bencana	120
BAB V SIMPULAN DAN SARAN.....	120
5.1 Simpulan.....	120
5.2 Saran.....	121
DAFTAR PUSTAKA.....	122
LAMPIRAN.....	126

DAFTAR TABEL

Tabel 2. 1	Intensitas Kekeringan berdasarkan Curah Hujan	9
Tabel 2. 2	Kategori Curah Hujan BMKG	10
Tabel 2. 3	Klasifikasi Iklim Schmidt-Ferguson	10
Tabel 2. 4	Klasifikasi Iklim Menurut Oldeman	10
Tabel 2. 5	Klasifikasi Konsistensi Tanah dalam Kelas Kelembaban Tanah.....	13
Tabel 2. 6	Klasifikasi Tekstur Tanah	14
Tabel 2. 7	Bentuk Struktur Tanah.....	17
Tabel 2. 8	Klasifikasi Tingkat Kehijauan.....	18
Tabel 2. 10	Kelas Kemiringan Lereng	19
Tabel 2. 11	Strategi Adaptasi Sosial.....	22
Tabel 2. 12	Strategi Adaptasi Ekonomi.....	22
Tabel 2. 13	Kualitas Sumberdaya Manusia.....	23
Tabel 2. 14	Strategi Adaptasi Fisik	23
Tabel 2. 15	Perbandingan Penelitian yang Relevan	24
Tabel 3. 1	Populasi Penduduk yang Terdampak Kekeringan di Desa Bantar	30
Tabel 3. 2	Sampel Penelitian	31
Tabel 3. 3	Pedoman Studi Dokumentasi	35
Tabel 3. 4	Kegiatan Penelitian	39
Tabel 4. 1	Klasifikasi Iklim Menurut Schmidt-Ferguson.....	47
Tabel 4. 2	Data Curah Hujan Sebilan Tahun Terakhir (2014-2022).....	49
Tabel 4. 3	Penggunaan Lahan di Desa Bantar.....	52
Tabel 4. 4	Jumlah Penduduk Berdasarkan Umur dan Jenis Kelamin	54
Tabel 4. 5	Komposisi Penduduk Berdasarkan Usia Produktif.....	55
Tabel 4. 6	Jumlah Penduduk Berdasarkan Tingkat Pendidikan	56
Tabel 4. 7	Komposisi Penduduk Berdasarkan Mata Pencaharian.....	56
Tabel 4. 8	Jenis Sarana dan Prasarana Keagamaan.....	58
Tabel 4. 9	Jenis Sarana dan Prasarana Pendidikan.....	58
Tabel 4. 10	Jenis Sarana dan Prasarana Kesehatan	58
Tabel 4. 11	Jenis Sarana dan Prasarana Olahraga	58
Tabel 4. 12	Jenis Sarana dan Prasarana Seni Budaya	59

Tabel 4. 13 Jenis Sarana dan Prasarana Lembaga Kemasyarakatan.....	59
Tabel 4. 14 Jenis Sarana dan Prasarana Ekonomi	59
Tabel 4. 15 Usia Responden.....	60
Tabel 4. 16 Tingkat Pendidikan Responden di Desa Bantar	61
Tabel 4. 17 Responden Berdasarkan Pekerjaan	62
Tabel 4. 18 Jumlah Anggota Keluarga Responden	63
Tabel 4. 19 Lama Bermukim Responden.....	63
Tabel 4. 20 Bulan Basah, Lembab, dan Kering Kecamatan Wanareja.....	68
Tabel 4. 21 Persentase Fraksi Tanah	74
Tabel 4. 22 Tingkat pH Tanah di Desa Bantar	77
Tabel 4. 23 Nilai Kelembaban Tanah.....	78
Tabel 4. 24 Persentase Kerapatan Vegetasi Pada Peta	81
Tabel 4. 25 Kelas Kemiringan Lereng	82
Tabel 4. 26 Upaya Pemerintah dalam Menangani Kekeringan.....	87
Tabel 4. 27 Strategi Adaptasi Sosial yang Dilakukan Masyarakat.....	87
Tabel 4. 28 Strategi Adaptasi Sosial Sebelum Kekeringan Berdasarkan Mata Pencarian Masyarakat.....	88
Tabel 4. 29 Strategi Adaptasi Sosial Saat Kekeringan Berdasarkan Mata Pencarian Masyarakat.....	90
Tabel 4. 30 Strategi Adaptasi Sosial Setelah Kekeringan Berdasarkan Mata Pencarian Masyarakat.....	91
Tabel 4. 31 Strategi Adaptasi Ekonomi Masyarakat	93
Tabel 4. 32 Strategi Adaptasi Ekonomi Sebelum Kekeringan Berdasarkan Mata Pencarian Masyarakat.....	94
Tabel 4. 33 Strategi Adaptasi Ekonomi Saat Kekeringan Berdasarkan Mata Pencarian Masyarakat.....	95
Tabel 4. 34 Strategi Adaptasi Ekonomi Setelah Kekeringan Berdasarkan Mata Pencarian Masyarakat.....	96
Tabel 4. 35 Upaya Pemerintah dalam Menangani Kekeringan.....	97
Tabel 4. 36 Strategi Adaptasi Fisik Masyarakat terhadap Kekeringan	100

Tabel 4. 37 Strategi Adaptasi Fisik Sebelum Kekeringan Berdasarkan Mata	
Pencapaian Masyarakat.....	101
Tabel 4. 38 Strategi Adaptasi Fisik Saat Kekeringan Berdasarkan Mata	
Pencapaian Masyarakat.....	102
Tabel 4. 39 Strategi Adaptasi Fisik Setelah Kekeringan Berdasarkan Mata	
Pencapaian Masyarakat.....	104
Tabel 4. 40 Pembuktian Hipotesis I	106
Tabel 4. 41 Pembuktian Hipotesis II	109

DAFTAR GAMBAR

Gambar 2. 1 Segitiga Tipe Tanah	15
Gambar 2. 2 Warna Tanah Munsell.....	16
Gambar 2. 3 Tipe Struktur Tanah	16
Gambar 2. 4 Bagan Kerangka Konseptual.....	26
Gambar 2. 5 Bagan Kerangka Konseptual II	27
Gambar 4. 1 Peta Administrasi Kabupaten Cilacap	41
Gambar 4. 2 Peta Administrasi Kecamatan Wanareja.....	42
Gambar 4. 3 Peta Adimistrasi Desa Bantar	43
Gambar 4. 4 Grafik Iklim berdasarkan Curah Hujan Desa Bantar	50
Gambar 4. 5 Responden Penelitian a. Laki-laki, b. Perempuan.....	60
Gambar 4. 6 Responden berdasarkan Mata Pencaharian a. Wiraswasta dan b. Pedagang	62
Gambar 4. 7 Dokumentasi Bersama Sekertaris Desa Bantar	65
Gambar 4. 8 Dokumentasi a. Aktivitas Responden saat Menabung Air Bersih dan b. Tong dan Jirigen	66
Gambar 4. 9 Dokumentasi Bersama Kepala UPT BPBD Majenang	68
Gambar 4. 10 Peta Geologi Desa Bantar	71
Gambar 4. 11 Peta Jenis Tanah Desa Bantar.....	73
Gambar 4. 12 Pengukuran Fraksi Tanah Desa Bantar	74
Gambar 4. 13 Tipe Tanah di Desa Bantar	75
Gambar 4. 14 Dokumentasi Pengamatan Struktur Tanah	76
Gambar 4. 15 Dokumentasi Alat Ukur pH Meter Soil Tester	77
Gambar 4. 16 Dokumentasi Pengukuran pH dan Kelembaban Tanah.....	78
Gambar 4. 17 Dokumentasi Jenis Vegetasi a. Pohon Jati, Kelapa dan b. Pohon Karet di Desa Bantar	80
Gambar 4. 18 Peta Kerapatan Vegetasi Desa Bantar	81
Gambar 4. 19 Peta Kemiringan Lereng Desa Bantar	84
Gambar 4. 20 Dokumentasi a. Sumur Umum dan b. Akses Menuju Sumur Umum yang di Gunakan Masyarakat.....	92
Gambar 4. 21 Fasilitas Pamsimas Dusun Tlagasari	98

Gambar 4. 22 Bak Penampungan Air Pamsimas Dusun Tlagasari	98
Gambar 4. 23 Bak Reservoar Dusun Sukawera	99
Gambar 4. 24 Dokumentasi Wadah untuk Menabung Air Bersih berupa a. Tong, b. Jirigen, dan c. Bak.....	105

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran 1. Pedoman Observasi Kondisi Geografis Daerah Penelitian	126
Lampiran 2. Pedoman Wawancara Penelitian.....	130
Lampiran 3. Pedoman Kuisisioner Penelitian.....	133
Lampiran 4. Lembar Acc untuk Sidang Skripsi	138
Lampiran 5. Lembar Bimbingan Skripsi Pembimbing I.....	139
Lampiran 6. Lembar Bimbingan Skripsi Pembimbing II.....	141
Lampiran 7. Surat Izin Observasi/Penelitian	143
Lampiran 8. Hasil Pengumpulan dan Pengolahan Data.....	145
Lampiran 9. Daftar Riwayat Hidup Peneliti	149