



## DAFTAR ISI

<b>HALAMAN JUDUL .....</b>	<b>i</b>
<b>HALAMAN PENGESAHAN.....</b>	<b>ii</b>
<b>HALAMAN PERNYATAAN.....</b>	<b>iii</b>
<b>KATA PENGANTAR.....</b>	<b>iv</b>
<b>ABSTRAK .....</b>	<b>vi</b>
<b>ABSTRACT .....</b>	<b>vii</b>
<b>DAFTAR ISI.....</b>	<b>viii</b>
<b>DAFTAR TABEL .....</b>	<b>xi</b>
<b>DAFTAR GAMBAR.....</b>	<b>xii</b>
<b>DAFTAR PETA .....</b>	<b>xiii</b>
<b>BAB 1 PENDAHULUAN .....</b>	<b>1</b>
1.1 Latar Belakang .....	1
1.2 Perumusan Masalah dan Pertanyaan Penelitian.....	2
1.3 Tujuan Penelitian .....	4
1.4 Manfaat Penelitian .....	4
1.4.1 Manfaat teoritis .....	4
1.4.2 Manfaat praktis .....	4
1.5 Batasan Penelitian .....	5
1.5.1 Fokus penelitian .....	5
1.5.2 Lokus penelitian .....	5
1.5.3 Waktu penelitian .....	5
1.6 Keaslian Penelitian.....	5
1.7 Sistematika Penulisan .....	8
<b>BAB 2 KAJIAN PUSTAKA.....</b>	<b>9</b>
2.1 Lahan Kritis.....	9
2.2 Lahan Pertanian.....	10
2.3 Hubungan Pertanian dengan Perkembangan Wilayah .....	11
2.4 Transformasi Lahan .....	11
2.4.1 Jenis transformasi lahan .....	12



2.4.2 Faktor-faktor yang mempengaruhi transformasi lahan .....	13
2.5 Transformasi Perdesaan .....	14
2.6 Adaptasi .....	15
2.7 Multi-tekanan .....	18
2.8 Kapasitas Adaptif .....	19
2.9 Proposisi Teori .....	20
<b>BAB 3 METODE PENELITIAN.....</b>	<b>23</b>
3.1 Pendekatan/Paradigma Penelitian .....	23
3.2 Pemilihan Kasus dan Unit Kasus .....	23
3.2.1 Pemilihan kasus.....	23
3.2.2 Unit kasus.....	24
3.3 Metode Pengumpulan Data .....	24
3.3.1 Data primer .....	24
3.3.2 Data sekunder.....	27
3.4 Metode Analisis Data.....	28
3.4.1 Pengkodean .....	29
3.4.2 Penyajian data .....	30
3.4.3 Penarikan kesimpulan .....	31
3.5 Desain Penelitian.....	31
3.5.1 Alat/instrumen penelitian .....	31
3.5.2 Tahapan penelitian .....	32
<b>BAB 4 DESKRIPSI WILAYAH PENELITIAN .....</b>	<b>33</b>
4.1 Gambaran Umum Wilayah Penelitian .....	33
4.1.1 Letak geografis.....	33
4.1.2 Kelerengan .....	34
4.1.3 Jenis tanah .....	34
4.1.4 Guna lahan .....	35
4.1.5 Iklim dan curah hujan .....	36
4.2 Kondisi Sosial-Kependudukan.....	36
4.2.1 Jumlah penduduk .....	36
4.2.2 Ketenagakerjaan .....	37



4.3 Kondisi Sektor Pertanian .....	38
4.3.1 Lahan pertanian.....	38
4.3.2 Variasi komoditas pertanian.....	39
4.3.3 Kelompok tani.....	39
<b>BAB 5 TEMUAN DAN PEMBAHASAN.....</b>	<b>40</b>
5.1 Proses Transformasi Lahan di Dusun Nawungan .....	40
5.1.1 Kondisi lahan .....	40
5.1.2 Budidaya pertanian .....	50
5.1.3 Kondisi sosial-ekonomi.....	58
5.2 Faktor yang Melatarbelakangi Transformasi Lahan .....	63
5.2.1 Faktor internal .....	63
5.2.2 Faktor eksternal.....	69
5.3 Pembahasan.....	74
<b>BAB 6 PENUTUP.....</b>	<b>80</b>
6.1 Kesimpulan .....	80
6.2 Rekomendasi untuk Kebijakan .....	80
6.3 Limitasi Penelitian dan Peluang Riset Mendatang.....	81
<b>DAFTAR PUSTAKA .....</b>	<b>82</b>
<b>LAMPIRAN.....</b>	<b>87</b>



## **DAFTAR TABEL**

Tabel 1.1 Keaslian Penelitian .....	6
Tabel 2.1 Proposisi Teori .....	21
Tabel 3.1 Daftar Ketersediaan Data Primer .....	24
Tabel 3.2 Daftar Narasumber .....	26
Tabel 3.3 Daftar Ketersediaan Data Sekunder .....	28
Tabel 3.4 Desain Penelitian .....	32
Tabel 5.1 Luas Lahan Pertanian Dusun Nawungan .....	46
Tabel 5.2 Luas Lahan Kritis di Provinsi DIY Tahun 2006-2018.....	47
Tabel 5.3 Luas Lahan Pertanian Menurut Komoditas di Dusun Nawungan .....	53
Tabel 5.4 Jumlah Sarana-Prasarana Penunjang Pertanian .....	58
Tabel 5.5 Profil Narasumber .....	67



## **DAFTAR GAMBAR**

Gambar 2.1 Diagram Model Kerentanan .....	16
Gambar 2.2 Kerangka Konseptual .....	22
Gambar 3.1 Alur Perkembangan Data .....	27
Gambar 3.2 Tahapan Analisis Penelitian .....	29
Gambar 4.1 Curah Hujan dan Banyaknya Hari Hujan di Kabupaten Bantul.....	36
Gambar 4.2 Jumlah Penduduk Berdasarkan Jenis Kelamin.....	37
Gambar 4.3 Jumlah Penduduk Berdasarkan Pendidikan Terakhir .....	37
Gambar 4.4 Jumlah Penduduk Berdasarkan Mata Pencaharian .....	38
Gambar 5.1 Sketsa Lahan Miring Dusun Nawungan.....	41
Gambar 5.2 Sketsa Teras Bangku .....	42
Gambar 5.3 Teras Bangku pada Lahan Pertanian Dusun Nawungan .....	42
Gambar 5.4 (a) Persentase Tutupan Lahan Tahun 2010 dan (b) Persentase Tutupan Lahan Tahun 2013 .....	45
Gambar 5.5 (a) Persentase Tutupan Lahan Tahun 2019 dan (b) Persentase Tutupan Lahan Tahun 2021 .....	45
Gambar 5.6 (a) Jaringan Pipa Irigasi dan (b) Sumur Bor Pribadi .....	55
Gambar 5.7 Embung Milik Pribadi.....	55
Gambar 5.8 Inovasi embung <i>mini</i> berlapis <i>geomembrane</i> .....	56
Gambar 5.9 Bantuan Rumah <i>Bacilus</i> dari Bank Indonesia.....	57
Gambar 5.10 Jaringan Listrik.....	57
Gambar 5.11 POPT di Dusun Nawungan .....	60
Gambar 5.12 <i>Demonstration Farm</i> Perbenihan Bawang Merah .....	60
Gambar 5.13 Kategorisasi Faktor Internal .....	64
Gambar 5.14 Kategorisasi Faktor Eksternal .....	70
Gambar 5.15 Grafik Kecenderungan Transformasi Menurut Variabel .....	76



## DAFTAR PETA

Peta 4.1 Peta Dasar Dusun Nawungan .....	33
Peta 4.2 Peta Kelerengan Dusun Nawungan.....	34
Peta 4.3 Peta Guna Lahan Dusun Nawungan.....	35
Peta 5.1 Perubahan Tutupan Lahan Dusun Nawungan Tahun 2010-2021 .....	43
Peta 5.2 Perubahan Lahan Pertanian Dusun Nawungan Tahun 2010-2021.....	44
Peta 5.3 Peta Lahan Kritis Dusun Nawungan Tahun 2018 .....	48