

**ANALISIS PERUBAHAN PENGGUNAAN LAHAN DAN TINGKAT
KETERSEDIAAN LAHAN PERTANIAN PANGAN BERKELANJUTAN (LP2B) DI
KALURAHAN WIDODOMARTANI, KAPANEWON NGEMPLAK, KABUPATEN
SELMAN**

SKRIPSI

Diajukan untuk memenuhi sebagian persyaratan
Memperoleh gelar kesarjanaan S1 pada Program Studi
Perencanaan Wilayah dan Kota



Disusun Oleh :

Dimas Adi Katon

NIM : 18.86.0071

**PROGRAM STUDI PERENCANAAN WILAYAH DAN KOTA
FAKULTAS SAINS DAN TEKNOLOGI
UNIVERSITAS AMIKOM
YOGYAKARTA
2023**

**ANALISIS PERUBAHAN PENGGUNAAN LAHAN DAN TINGKAT
KETERSEDIAAN LAHAN PERTANIAN PANGAN BERKELANJUTAN (LP2B) DI
KALURAHAN WIDODOMARTANI, KAPANEWON NGEMPLAK, KABUPATEN
SELEMAN**

SKRIPSI

Diajukan untuk memenuhi sebagian persyaratan
Memperoleh gelar sarjanaan S1 pada Program Studi
Perencanaan Wilayah dan Kota



Disusun Oleh :

Dimas Adi Katon

NIM : 18.86.0071

**PROGRAM STUDI PERENCANAAN WILAYAH DAN KOTA
FAKULTAS SAINS DAN TEKNOLOGI
UNIVERSITAS AMIKOM
YOGYAKARTA
2023**

HALAMAN PENGESAHAN

SKRIPSI

ANALISIS PERUBAHAN PENGGUNAAN LAHAN DAN TINGKAT KETERSEDIAAN LAHAN PERTANIAN PANGAN BERKELANJUTAN (LP2B) DI KALURAHAN WIDODOMARTANI, KAPANEWON NGEMPLAK, KABUPATEN SLEMAN

Yang dipersiapkan dan disusun oleh :

Dimas Adi Katon

18.86.0071

Telah diperintahkan didepan Dewan Penguji Skripsi

Pada tanggal 24 Maret 2023

Susunan dewan penguji

Jabatan	Nama Penguji	Tanda Tangan
Ketua Dewan Penguji/Pembimbing	Rivi Neritarani,S.Si., M.Eng. NIK. 190302362	
Anggota Dewan Penguji I	Renindya Azizza Kartikakirana, S.T., M.Eng. NIK. 190302370	
Anggota Dewan Penguji II	Gardyas Bidari Adninda, S.T., M.A. NIK. 190302365	

Skripsi ini telah diterima sebagai salah satu persyaratan untuk memperoleh gelar Sarjana

Perencanaan Wilayah dan Kota

Pada tanggal 10 Juni 2023

Dekan Fakultas Sains dan Teknologi



Sudarmawan, MT

NIK. 190302035

HALAMAN PERNYATAAN

Saya, yang bertandatangan dibawah ini:

Nama : Dimas Adi Katon

NIM : 18.86.0071

Judul Skripsi : Analisis Perubahan Penggunaan Lahan Dan Tingkat Ketersediaan

Lahan Pertanian Pangan Berkelaanjutan (LP2B) Di Kalurahan

Widodomartani, Kapanewon Ngemplak, Kabupaten Sleman

Menyatakan dengan sesungguhnya bahwa skripsi ini adalah benar-benar karya sendiri dan isi dari skripsi ini belum pernah digunakan untuk memperoleh gelar kesarjanaan di tempat lain. Serta sepanjang pengetahuan saya, pikiran dan karya dari orang lain tidak ada yang diambil kecuali yang sengaja diau sebagai bahan acuan dalam penelitian ini dan telah disebutkan dalam daftar pustaka.

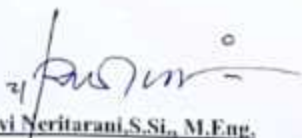
Pernyataan ini dibuat dengan sebenar-benarnya dan secara sadar untuk digunakan sebagai syarat kelulusan pada Program Studi S-1 Perencanaan Wilayah dan Kota, Fakultas Sains dan Teknologi, Universitas Amikom Yogyakarta pada tahun 2022.

Apabila dikemudian hari terbukti pernyataan saya tidak benar, maka saya bersedia menerima sanksi akademik berupa pencabutan skripsi dan gelar akademik yang saya peroleh dari skripsi tersebut.

Yogyakarta, 5 Maret 2023

Mengetahui,

Dosen Pembimbing Utama


Rivi Neritarani, S.Si., M.Eng.

NIK : 190302362

Yang membuat pernyataan,



Dimas Adi Katon
NIK 19030236245

LEMBAR PERSETUJUAN

SKRIPSI

ANALISIS PERUBAHAN PENGGUNAAN LAHAN DAN TINGKAT KETERSEDIAAN LAHAN PERTANIAN PANGAN BERKELANJUTAN (LP2B) DI KALURAHAN WIDODOMARTANI, KAPANEWON NGEMPLAK, KABUPATEN SLEMAN

Yang dipersiapkan dan disusun oleh:

Dimas Adi Katon

18.86.0071

Dinyatakan memenuhi syarat untuk diuji

Disetujui pada tanggal

21 Maret 2023

Dosen Pembimbing Utama

Rivinarani, S.Si., M.Eng.
NIK. 190302362

KATA PENGANTAR

Puji dan syukur penulis panjatkan atas kehadiran Allah SWT Tuhan Yang Maha Esa atas berkat dan rahmat-Nyalah sehingga penulis dapat menyelesaikan skripsi yang berjudul “Analisis Perubahan Penggunaan Lahan Dan Tingkat Ketersediaan Lahan Pertanian Pangan Berkelanjutan (LP2B) Di Kalurahan Widodomartani, Kapanewon Ngemplak, Kabupaten Sleman” sebagai salah satu syarat untuk memperoleh gelar Sarjana SI Perencanaan Wilayah dan Kota dan juga sebagai perwujudan dan implementasi dari ilmu yang telah diperoleh selama masa perkuliahan di Program Studi Perencanaan Wilayah Dan Kota di Universitas Amikom Yogyakarta.

Penulis menyadari, berhasinya studi dan penyusunan skripsi ini tidak terlepas dari bantuan dan dukungan dari berbagai pihak yang telah memberikan semangat dan do'a kepada penulis dalam menghadapi setiap tantangan, sehingga sepatutnya pada kesempatan ini penulis mengucapkan rasa terima kasih kepada :

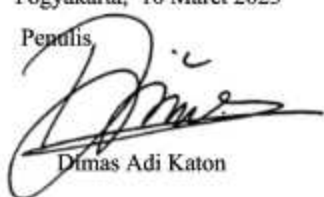
1. Allah SWT Tuhan Yang Maha Esa yang telah memberikan Rahmat dan Ridhonya dalam sehingga penulis dapat menyelesaikan proposal penelitian
2. Kedua Orang Tua tercinta yang telah membesarkan penulis sejak dalam kandungan hingga saat ini dengan segala rasa cinta dan kasih sayang yang tidak pernah surut dan juga yang telah mendidik, membina, memberikan dorongan dan do'a kepada penulis.
3. Ibu Rivi Neritarani, S.Si., M.Eng, selaku dosen Pembimbing, yang telah meluangkan waktunya serta memberikan bimbingan, dukungan dan motivasi sehingga penulis dapat menyelesaikan skripsi ini.
4. Bapak Prof. Dr. M. Suyanto, M.M, selaku Rektor Universitas Amikom Yogyakarta
5. Bapak dan Ibu Dosen Program Studi Perencanaan Wilayah dan Kota Universitas AMIKOM Yogyakarta.
6. Rekan mahasiswa Prodi perencanaan wilayah dan kota angkatan 2018 yang telah berjuang bersama dalam melaksanakan pembelajaran.
7. Keluarga besar Prodi Perencanaan Wilayah dan Kota yang telah membantu memberikan saran dan motivasi dalam menyelesaikan tugas akhir ini.
8. Masyarakat Kalurahan Widodomartani, selaku narassumber dalam proses wawancara

Akhir kata, Dalam Penyajian skripsi ini penulis menyadari masih belum mendekati kesempurnaan dikarenakan keterbatasan ilmu yang dimiliki. Oleh karena itu penulis sangat mengharapkan koreksi dan saran yang sifatnya membangun sebagai bahan masukan yang

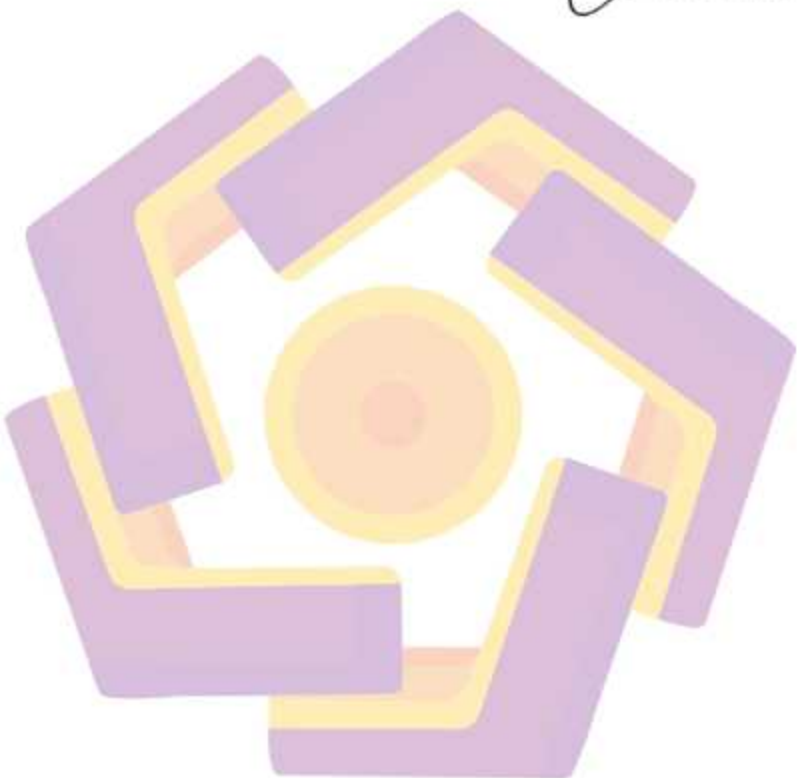
bermanfaat demi kebaikan dan peningkatan diri dalam bidang ilmu pengetahuan khususnya untuk lingkup akademik bidang perencanaan wilayah dan kota

Yogyakarta, 10 Maret 2023

Pendisi,



Dimas Adi Katon



ABSTRAK

Seiring meningkatnya jumlah penduduk di Kota Yogyakarta maka pemanfaatan akan lahan mengalami perkembangan atau pemekaran kota. Kapanewon Ngemplak khususnya Kalurahan Widodomartani merupakan salah satu daerah di Kabupaten Sleman yang secara spasial mengalami pertumbuhan pada wilayahnya. Hal tersebut merupakan tujuan RDTR wilayah Kapanewon Ngemplak dalam Peraturan Bupati Sleman Nomor 3 Tahun 2021, menetapkan bahwa wilayah Kalurahan Widodomartani yang merupakan salah satu bagian dari Kapanewon Ngemplak ditetapkan sebagai zona tanaman pangan Lahan Pertanian Pangan Berkelanjutan (LP2B).

Metode yang digunakan pada penelitian ini menggunakan pendekatan deduktif dengan metode penelitian *Deskriptif Kuantitatif*. Dengan menggunakan metode deskriptif kuantitatif penelitian ini berfokus pada pembuktian hipotesis berupa perubahan penggunaan lahan dan mengetahui tingkat ketersediaan LP2B di Kalurahan Widodomartani tahun 2021.

Hasil dari tujuan penelitian pertama adalah adanya perubahan penggunaan lahan yang terjadi pada periode tahun 2017-2019 seluas 144 Ha dan perubahan penggunaan lahan periode tahun 2019-2021 adalah seluas 102 Ha. Sedangkan, hasil dari tujuan penelitian kedua adalah tingkat ketersediaan LP2B tahun 2021 adalah seluas 292 Ha atau 49% dari total luas wilayah Kalurahan Widodomartani. Hasil analisis membuktikan bahwa adanya perubahan penggunaan lahan yang terjadi di Kalurahan Widodomartani dan penurunan luas lahan yang dapat direncana sebagai LP2B di Kalurahan Widodomartani pada tahun 2021.

Kata Kunci: Perkembangan Kawasan Kota; Perubahan Penggunaan Lahan; LP2B.

ABSTRACT

As the population of Yogyakarta city continues to grow, urban development and expansion are expected to affect land use. Specifically, the Widodomartani Village in Kapanewon Ngemplak, Sleman Regency, has witnessed significant spatial growth. The purpose of this study is to examine the Regional Spatial Plan of East Sleman Area in 2021-2040 for the Kapanewon Ngemplak region, as outlined in Sleman Regent Regulation Number 3 of 2021. According to the spatial planning document, the Widodomartani Village, which is part of Kapanewon Ngemplak, is designated as a sustainable food crop zone for Sustainable Food Agriculture.

This study employs a deductive approach with a quantitative descriptive research method. The primary focus is on the change in land use within Widodomartani Village and sustainable food agriculture availability in 2021. Land use change and the presence of sustainable food agriculture are examined as the units of observation and analysis, respectively. By utilizing a quantitative descriptive method, the research aims to validate the hypothesis by assessing changes in land use and determining the extent of sustainable food agriculture availability within Widodomartani Village in 2021.

The findings reveal that land use underwent significant changes between 2017 and 2019, affecting an area of 144 hectares. Additionally, further changes occurred between 2019 and 2021, covering an area of 102 hectares. Regarding sustainable food agriculture land availability, the study indicates that in 2021, it encompassed an area of 292 hectares, which accounted for 49% of the total area of Widodomartani Village. The analysis supports the claim that land use changes have taken place in Widodomartani Village, resulting in a reduction in the land area suitable for sustainable food agriculture planning in 2021.

Keywords: Urban Area Development; Land Use Change; Sustainable Food Agriculture Land.

DAFTAR ISI

HALAMAN PENGESAHAN.....	i
HALAMAN PERNYATAAN	ii
LEMBAR PERSETUJUAN.....	iii
KATA PENGANTAR.....	iv
ABSTRAKvi
ABSTRACT.....	vii
DAFTAR ISI.....	viii
DAFTAR GAMBAR.....	.xi
DAFTAR TABEL.....	xv
BAB I PENDAHULUAN.....	1
1.1 Latar Belakang	1
1.2 Perumusan Masalah.....	3
1.3 Tujuan Penelitian.....	3
1.4 Batasan Penelitian	3
1.4.1 Batasan Wilayah Penelitian	3
1.4.2 Batasan Materi Penelitian	6
1.5 Manfaat Penelitian.....	6
1.6 Keaslian Penelitian.....	7
1.7 Kerangka Pikir.....	13
1.8 Sistematika Penulisan.....	13
BAB II KAJIAN PUSTAKA.....	15
2.1 Penggunaan Lahan	15
2.2 Alih Fungsi Lahan	15
2.3 Dampak Alih Fungsi Lahan	17
2.4 Lahan Pertanian Pangan Berkelanjutan (LP2B).....	18

2.5 Kerangka Teori.....	19
BAB III METODOLOGI PENELITIAN	20
3.1 Pendekatan Penelitian	20
3.2 Pemilihan Daerah Penelitian	20
3.3 Unit Amatan dan Unti Analisis	20
3.4 Instrumen Penelitian (Alat dan Bahan)	21
3.4.1 Alat Penelitian	21
3.4.2 Bahan Penelitian	22
3.5 Metode Pengumpulan Data	22
3.5.1 Metode Pengumpulan Data Perubahan Penggunaan Lahan di Kalurahan Widodomartani	22
3.5.2 Metode Pengumpulan Data Kondisi LP2B Setelah Terjadi Ailih Fungsi Lahan Di Kalurahan Widodomartani	25
3.6 Metode Analisis Data	25
3.6.1 Metode Analisis Data Perubahan Penggunaan Lahan Di Kalurahan Widodomartani	25
3.6.2 Metode Analisis Data Ketersediaan LP2B Di Kalurahan Widodomartani	27
3.7 Diagram Alir Penelitian	28
BAB IV DESKRIPSI WILAYAH	29
4.1 Gambaran Umum Wilayah Administrasi.....	29
4.2 Fisik Dan Keruangan.....	29
4.2.1 Ketinggian Lahan	29
4.2.2 Curah Hujan.....	30
4.2.3 Penggunaan Lahan.....	31
4.3 Kondisi Kependudukan.....	32
4.3.1 Jumlah Pendudukan Menurut Jenis Kelamin	32
4.3.2 Jumlah Penduduk Menurut Mata Pencaharian	33
4.3.3 Komposisi Penduduk Berdasarkan Agama	34

4.4 Sarana dan Prasarana.....	35
4.4.1 Sarana	35
4.4.2 Prasarana.....	36
4.5 Setting dan Konteks Meso dari Lokus Penelitian	37
BAB V HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN	38
5.1 Penggunaan Lahan	38
5.1.1 Penggunaan Lahan Kalurahan Widodomartani Tahun 2017.....	38
5.1.2 Penggunaan Lahan Kalurahan Widodomartani Tahun 2019.....	41
5.1.3 Penggunaan Lahan Kalurahan Widodomartani Tahun 2021	44
5.2 Perubahan Penggunaan Lahan	52
5.2.1 Perubahan Penggunaan Lahan Kalurahan Widodomartani Tahun 2017 – Tahun 2019	52
5.2.2 Perubahan Penggunaan Lahan Kalurahan Widodomartani Tahun 2019 dan Tahun 2021	62
5.3 Lahan Pertanian Pangan Berkelaanjutan (LP2B).....	83
5.3.1 Ketersediaan LP2B Kalurahan Widodomartani	85
BAB VI PENUTUP	94
6.1 Kesimpulan.....	94
6.2 Saran.....	95
DAFTAR PUSTAKA	96
LAMPIRAN.....	99

DAFTAR GAMBAR

Gambar 1.1 Peta Lokasi Penelitian Kalurahan Widodomartani	5
Gambar 1.1 Kerangka Pikir Penelitian	13
Gambar 2.1 Kerangka Teori	19
Gambar 3.1 Contoh Tabel Analisis Cross Tabulation Perubahan Penggunaan Lahan Tahun 2019-2021	26
Gambar 3.2 Diagram Alir Penelitian	28
Gambar 4.1 Peta Ketinggian Lahan Kalurahan Widodomartani	30
Gambar 5.1 Peta Penggunaan Lahan Tahun 2017	39
Gambar 5.2 Peta Penggunaan Lahan Tahun 2019	42
Gambar 5.3 Kondisi Eksisting Penggunaan Lahan Jasa Tahun 2022	44
Gambar 5.4 Kondisi Eksisting Penggunaan Lahan Kesehatan Tahun 2022	45
Gambar 5.5 Kondisi Eksisting Penggunaan Lahan Pendidikan Tahun 2022	45
Gambar 5.6 Kondisi Eksisting Penggunaan Lahan Perdagangan Tahun 2022	46
Gambar 5.7 Kondisi Eksisting Penggunaan Lahan Perkebunan Tahun 2022	46
Gambar 5.8 Kondisi Eksisting Permukiman Tahun 2022	47
Gambar 5.9 Kondisi Eksisting Penggunaan Lahan Peternakan Tahun 2022	47
Gambar 5.10 Kondisi Eksisting Penggunaan Lahan RTH Tahun 2022	48
Gambar 5.11 Kondisi Eksisting Penggunaan Lahan Sawah Tahun 2022	48
Gambar 5.12 Kondisi Eksisting Penggunaan Lahan Tambak Ikan Tahun 2022	49
Gambar 5.13 Kondisi Eksisting Penggunaan Lahan Tegalan Tahun 2022	49
Gambar 5.14 Peta Penggunaan Lahan Tahun 2021	50
Gambar 5.15 Peta Perubahan Penggunaan Lahan Perkebunan Di Kalurahan Widodomartani Tahun 2017 – Tahun 2019	53
Gambar 5.16 Peta Perubahan Penggunaan Lahan Permukiman Di Kalurahan Widodomartani Tahun 2017 – Tahun 2019	54

Gambar 5.17 Peta Perubahan Penggunaan Lahan Peternakan Di Kalurahan Widodomartani Tahun 2017 – Tahun 2019	55
Gambar 5.18 Peta Perubahan Penggunaan Lahan Sawah Di Kalurahan Widodomartani Tahun 2017 – Tahun 2019	57
Gambar 5.19 Peta Perubahan Penggunaan Lahan Tambak Ikan Di Kalurahan Widodomartani Tahun 2017 – Tahun 2019	59
Gambar 5.20 Peta Perubahan Penggunaan Lahan Tegalan Di Kalurahan Widodomartani Tahun 2017 – Tahun 2019	60
Gambar 5.21 Kondisi Eksisting Perubahan Penggunaan Lahan Perkebunan Menjadi Sawah Tahun 2022	63
Gambar 5.22 Kondisi Eksisting Perubahan Penggunaan Lahan Perkebunan Menjadi Tegalan Tahun 2022	63
Gambar 5.23 Peta Perubahan Penggunaan Lahan Perkebunan Di Kalurahan Widodomartani Tahun 2019 – Tahun 2021	64
Gambar 5.24 Kondisi Eksisting Perubahan Penggunaan Lahan Permukiman Menjadi Tambak Ikan Tahun 2022	65
Gambar 5.25 Kondisi Eksisting Perubahan Penggunaan Lahan Permukiman Menjadi Tegalan Tahun 2022	65
Gambar 5.26 Peta Perubahan Penggunaan Lahan Permukiman Di Kalurahan Widodomartani Tahun 2019 – Tahun 2021	66
Gambar 5.27 Kondisi Eksisting Perubahan Penggunaan Lahan Peternakan Menjadi Permukiman Tahun 2022	67
Gambar 5.28 Kondisi Eksisting Perubahan Penggunaan Lahan Peternakan Menjadi Sawah Tahun 2022	67
Gambar 5.29 Kondisi Eksisting Perubahan Penggunaan Lahan Peternakan Menjadi Tegalan Tahun 2022	68
Gambar 5.30 Peta Perubahan Penggunaan Lahan Peternakan Di Kalurahan Widodomatani Tahun 2019 – Tahun 2021	69
Gambar 5.31 Kondisi Eksisting Perubahan Penggunaan Lahan Sawah Menjadi Permukiman Tahun 2022	70

Gambar 5.32 Kondisi Eksisting Perubahan Penggunaan Lahan Sawah Menjadi Tambak Ikan Tahun 2022	70
Gambar 5.33 Kondisi Eksisting Perubahan Penggunaan Lahan Sawah Menjadi Tegalan Tahun 2022.....	71
Gambar 5.34 Peta Perubahan Penggunaan Lahan Sawah Di Kalurahan Widodomartani Tahun 2019 – Tahun 2021	72
Gambar 5.35 Kondisi Eksisting Perubahan Penggunaan Lahan Tambak Ikan Menjadi Pendidikan Tahun 2022	73
Gambar 5.36 Kondisi Eksisting Perubahan Penggunaan Lahan Tambak Ikan Menjadi Perdagangan Tahun 2022.....	73
Gambar 5.37 Kondisi Eksisting Perubahan Penggunaan Lahan Tambak Ikan Menjadi Permukiman Tahun 2022.....	74
Gambar 5.38 Kondisi Eksisting Perubahan Penggunaan Lahan Tambak Ikan Menjadi Peternakan Tahun 2022.....	74
Gambar 5.39 Kondisi Eksisting Perubahan Penggunaan Lahan Tambak Ikan Menjadi Sawah Tahun 2022	75
Gambar 5.40 Kondisi Eksisting Perubahan Penggunaan Lahan Tambak Ikan Menjadi Tegalan Tahun 2022	75
Gambar 5.41 Peta Perubahan Penggunaan Lahan Tambak Ikan Di Kalurahan Widodomartani Tahun 2019 – Tahun 2021	76
Gambar 5.42 Kondisi Eksisting Perubahan Penggunaan Lahan Tegalan Menjadi Pendidikan Tahun 2022	77
Gambar 5.43 Kondisi Eksisting Perubahan Penggunaan Lahan Tegalan Menjadi Perdagangan Tahun 2022	77
Gambar 5.44 Kondisi Eksisting Perubahan Penggunaan Lahan Tegalan Menjadi Perkebunan Tahun 2022	78
Gambar 5.45 Kondisi Eksisting Perubahan Penggunaan Lahan Tegalan Menjadi Permukiman Tahun 2022	78
Gambar 5.46 Kondisi Eksisting Perubahan Penggunaan Lahan Tegalan Menjadi Peternakan Tahun 2022	79

Gambar 5.47 Kondisi Eksisting Perubahan Penggunaan Lahan Tegalan Menjadi Sawah Tahun 2022.....	79
Gambar 5.48 Kondisi Eksisting Perubahan Penggunaan Lahan Tegalan Menjadi Tambak Ikan Tahun 2022	80
Gambar 5.49 Peta Perubahan Penggunaan Lahan Tegalan Tahun 2019 – Tahun 2021	81
Gambar 5.50 Peta LP2B Kalurahan Widodomartani.....	84
Gambar 5.51 Peta Ketersediaan LP2B Kalurahan Widodomartani Tahun 2021.....	87
Gambar 5.52 Kondisi Eksisting Perubahan Penggunaan LP2B Menjadi Jasa Tahun 2022	88
Gambar 5.53 Kondisi Eksisting Perubahan Penggunaan LP2B Menjadi Kesehatan Tahun 2022	89
Gambar 5.54 Kondisi Eksisting Perubahan Penggunaan LP2B Menjadi Perdagangan Tahun 2022.....	89
Gambar 5.55 Kondisi Eksisting Perubahan Penggunaan LP2B Menjadi Pendidikan Tahun 2022	90
Gambar 5.56 Kondisi Eksisting Perubahan Penggunaan LP2B Menjadi Perkebunan Tahun 2022.....	90
Gambar 5.57 Kondisi Eksisting Perubahan Penggunaan LP2B Menjadi Permukiman Tahun 2022.....	91
Gambar 5.58 Kondisi Eksisting Perubahan Penggunaan LP2B Menjadi Peternakan Tahun 2022	91
Gambar 5.59 Kondisi Eksisting Perubahan Penggunaan LP2B Menjadi RTH Tahun 2022...92	92
Gambar 5.60 Kondisi Eksisting Perubahan Penggunaan LP2B Menjadi Tambak Ikan Tahun 2022.....	92

DAFTAR TABEL

Tabel 1.1 Komparasi Penelitian	9
Tabel 4.1 Banyaknya Hari Hujan dan Curah Hujan per Bulan di Kalurahan Widodomartani Tahun 2019	31
Tabel 4.2 Data Penggunaan Lahan di Kalurahan Widodomartani Tahun 2019	31
Tabel 4.3 Sex Ratio Penduduk Kalurahan Widodomartani Tahun 2019	32
Tabel 4.4 Jumlah Penduduk Menurut Mata Pencaharian Tahun 2019	33
Tabel 4.5 Jumlah Penduduk Berdasarkan Agama di Kalurahan Widodomartani 2019	34
Tabel 4.6 Jumlah Sarana Peribadatan di Kalurahan Widodomartani 2019	35
Tabel 4.7 Jumlah Sarana Perekonomian di Kalurahan Widodomartani 2019	36
Tabel 4.8 Prasarana Jalan	37
Tabel 5.1 Luas Penggunaan Lahan Desa Widodomatani Tahun 2017	40
Tabel 5.2 Luas Penggunaan Lahan Desa Widodomatani Tahun 2019	43
Tabel 5.3 Luas Penggunaan Lahan Desa Widodomatani Tahun 2021	51
Tabel 5.4 Cross Tabulation Penggunaan Lahan Tahun 2017 dan Tahun 2019	62
Tabel 5.5 Cross Tabulation Penggunaan Lahan Tahun 2019 dan Tahun 2021	83
Tabel 5.6 Luas LP2B Tahun 2021-2040	85
Tabel 5.7 Penggunaan LP2B Tahun 2021	93