

DAFTAR ISI

LEMBAR PENGESAHAN	i
PERNYATAAN BEBAS PLAGIASI	ii
INTISARI	iii
ABSTRACT	iv
KATA PENGANTAR.....	v
DAFTAR ISI.....	vii
DAFTAR TABEL	x
DAFTAR GAMBAR.....	xii
DAFTAR LAMPIRAN	xiii
BAB I PENDAHULUAN.....	1
1.1. Latar Belakang	1
1.2. Perumusan Masalah.....	6
1.3. Tujuan Penelitian.....	7
1.4. Manfaat Penelitian.....	7
1.5. Landasan Teori	9
1.5.1. Geografi dan Geografi Pertanian	9
1.5.2. Lahan Pertanian Pangan Berkelanjutan (LP2B)	10
1.5.3. Daya Dukung Lahan Pertanian	12
1.5.4. Pendekatan Luas Panen Tanaman Pangan dan Produktivitas Lahan (Pangan).....	13
1.5.5. Kebijakan Pembangunan Pertanian	17
1.6. Penelitian Terkait	18
1.7. Kerangka Teori.....	23
1.8. Hipotesis Penelitian	24
1.9. Batasan Operasional	24
BAB II METODE.....	25
2.1. Pemilihan Lokasi Penelitian	26
2.2. Perolehan Data	27
2.3. Teknik Pengumpulan Data	28

2.4.	Teknik Perhitungan dan Analisis Data	29
2.4.1.	Teknik Analisis Deskriptif	31
2.4.2.	Teknik Analisis Spasial	31
2.4.3.	Perhitungan Nilai Daya Dukung Lahan Pertanian	32
2.4.4.	Tipologi Hubungan LP2B dan Daya Dukung Lahan Pertanian	33
2.4.5.	Uji Korelasi	33
BAB III DESKRIPSI WILAYAH PENELITIAN		35
3.1.	Letak dan Luas Kabupaten Kulon Progo	35
3.2.	Kondisi Fisik Kabupaten Kulon Progo	36
3.2.1.	Topografi	36
3.2.2.	Kemiringan Lereng	37
3.2.3.	Iklim dan Cuaca	37
3.2.4.	Jenis Tanah	38
3.2.5.	Penggunaan Lahan	39
3.3.	Kondisi Demografi dan Ketenagakerjaan Kabupaten Kulon Progo	41
3.3.1.	Jumlah dan Kepadatan Penduduk	41
3.3.2.	Ketenagakerjaan	42
3.4.	Tata Ruang Kabupaten Kulon Progo	43
BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN		45
4.1.	Kondisi Lahan Pertanian Pangan Berkelanjutan (LP2B)	45
4.1.1.	Luas LP2B dan Persentase LP2B	48
4.1.2.	Jenis Pengairan LP2B	50
4.1.3.	Intensitas Penanaman pada LP2B	53
4.1.4.	Akses Jalan pada LP2B	54
4.1.5.	Jenis Tanah pada LP2B	56
4.1.6.	Kelerengan pada LP2B	57
4.1.7.	Topografi pada LP2B	59
4.2.	Kondisi Daya Dukung Lahan Pertanian (DDL)	61
4.2.1.	Indikator Perhitungan DDL	61
4.2.1.1.	Luas Panen	62
4.2.1.2.	Penduduk	69

4.2.1.3.	Konsumsi Fisik Minimum (KFM).....	73
4.2.1.4.	Produksi lahan rata- rata per hektar (Pangan).....	74
4.2.2.	Nilai Perhitungan Daya Dukung Lahan Pertanian (DDL).....	80
4.3.	Lahan Pertanian Pangan Berkelanjutan (LP2B) dan Daya Dukung Lahan Pertanian (DDL).....	96
4.3.1.	Hubungan LP2B dan DDL	96
4.3.2.	Arahan Kebijakan LP2B sesuai Tipe Wilayah.....	114
4.3.2.1.	Arahan Kebijakan pada Wilayah Tipe I	116
4.3.2.2.	Arahan Kebijakan pada Wilayah Tipe II	118
4.3.2.3.	Arahan Kebijakan pada Wilayah Tipe III.....	120
BAB V KESIMPULAN DAN SARAN		124
5.1.	Kesimpulan.....	124
5.2.	Saran	125
DAFTAR PUSTAKA		126