

DAFTAR ISI

PERNYATAAN BEBAS PLAGIAT.....	i
LEMBAR PENGESAHAN.....	ii
KATA PENGANTAR.....	iii
ABSTRAK.....	v
ABSTRACT.....	vi
DAFTAR ISI.....	vii
DAFTAR TABEL.....	ix
DAFTAR GAMBAR.....	xi
DAFTAR LAMPIRAN.....	xii
BAB I PENDAHULUAN.....	1
1.1 Latar Belakang	1
1.2 Identifikasi Masalah.....	6
1.3 Tujuan Penelitian	6
1.4 Kegunaan Penelitian	7
BAB II TINJAUAN PUSTAKA DAN PENDEKATAN MASALAH	8
2.1 Tinjauan Pustaka	8
2.1.1 Pembangunan Ekonomi dan Pertumbuhan Ekonomi	8
2.1.2 Pembangunan Wilayah.....	9
2.1.3 Peranan Sektor Pertanian.....	9
2.1.4 Komoditas Unggulan.....	11
2.1.5 Tanaman Pangan	13
2.1.6 Teori Basis Ekonomi	16
2.1.7 Analisis Location Quotient (LQ).....	17
2.1.8 Analisis Shift Share (SS)	18
2.2 Penelitian Terdahulu	19
2.3 Pendekatan Masalah.....	23
BAB III METODE PENELITIAN	27
3.1 Waktu dan Tempat Penelitian	27
3.2 Metode Penelitian	27
3.3 Jenis, Sumber dan Metode Pengumpulan Data.....	28
3.4 Definisi dan Operasional Variabel	28
3.5 Kerangka Analisis	30
3.5.1 Analisis Static Location Quotient (SLQ)	30
3.5.2 Analisis Dynamic Location Quotient (DLQ)	31
3.5.3 Analisis Komparasi Static Location Quotient (SLQ) dan Dynamic Location Quotient (DLQ)	32
3.5.4 Analisis Shift Share	33

3.5.5 Analisis Komparasi Static Location Quotient (SLQ) dan Shift Share (SS)	36
BAB IV GAMBARAN UMUM LOKASI	37
4.1 Geografi dan Iklim.....	37
4.1.1 Topografi dan Kemiringan Lahan	37
4.1.2 Hidrologi	38
4.1.3 Klimatologi.....	39
4.1.4 Penggunaan Lahan	40
4.2 Kondisi Demografi.....	41
4.3 Pertanian	43
4.4 Penggunaan Teknologi.....	43
4.5 Kebijakan Pertanian	44
BAB V HASIL DAN PEMBAHASAN	46
5.1 Analisis Komoditas Tanaman Pangan Yang Memiliki Keunggulan Komparatif	46
5.2 Analisis Posisi Dan Potensi Komoditas Tanaman Pangan Di CDOB Kabupaten Tasikmalaya.....	49
5.3 Analisis Komoditas Tanaman Pangan Yang Memiliki Keunggulan Kompetitif.....	61
5.4 Analisis Komoditas Tanaman Pangan Yang Memiliki Keunggulan (Komparatif Dan Kompetitif)	67
BAB VI KESIMPULAN DAN SARAN.....	75
6.1 Kesimpulan	75
6.2 Saran	75
DAFTAR PUSTAKA	76
LAMPIRAN.....	80
RIWAYAT HIDUP	97

DAFTAR TABEL

No	Judul	Hal
1.	Penelitian Terdahulu	22
2.	Rencana Waktu Penelitian	27
3.	Pergeseran Posisi Komoditas Tanaman Pangan di masa depan Berdasarkan Static Location Quotient Dan Dynamic Location Quotient.....	33
4.	Tabel Klasifikasi Komoditas Tanaman Pangan Berdasarkan Static Location Quotient dan Dynamic Location Quotient.....	33
5.	Luas dan Persentase Wilayah Kecamatan CDOB Kabupaten Tasikmalaya Selatan.....	37
6.	DAS Per Kecamatan di CDOB Kabupaten Tasikmalaya Selatan	38
7.	Nama Situ, Luas dan Pemanfaatannya Per Kecamatan di CDOB Kabupaten Tasikmalaya Selatan	39
8.	Kondisi Curah Hujan Per Kecamatan Di CDOB Kabupaten Tasikmalaya Selatan.....	39
9.	Luas Lahan Tegalan/Kebun, Ladang/Huma dan Sementara Tidak Diusahakan, Perkebunan, Ditanami Pohon/Hutan Rakyat, Padang Penggembalaan/Rumput, Hutan Negara dan Lainnya di CDOB Kabupaten Tasikmalaya Selatan Tahun 2022	40
10.	Data dan Persentase (Terhadap Kabupaten Tasikmalaya) Penduduk CDOB Kabupaten Tasikmalaya Selatan Tahun 2022.....	41
11.	Jumlah Pengelola Usaha Pertanian Perorangan Menurut Kecamatan Tahun 2023	42
12.	Jumlah Pengelola Usaha Pertanian Perorangan Menurut Kecamatan Per Komoditas Tahun 2023.....	42
13.	Jumlah Petani Usia 19-39 Pengguna Teknologi Menurut Kecamatan Tahun 2023.	44
14.	Komoditas Tanaman Pangan Basis di CDOB Kabupaten Tasikmalaya Selatan.....	46
15.	Komoditas Tanaman Pangan Yang Memiliki Keunggulan Komparatif Disetiap Kecamatan	48
16.	Analisis DLQ Komoditas Tanamana Pangan di CDOB Kabupaten Tasikmalaya Selatan	50
17.	Komoditas Tanaman Pangan Yang Memiliki Keunggulan Komparatif Pada Masa Yang Akan Datang Per Kecamatan.....	52
18.	Matrik SLQ dan DLQ Komoditas Padi (2018-2022)	53
19.	Matrik SLQ dan DLQ Komoditas Jagung (2018-2022)	54

20. Matrik SLQ dan DLQ Komoditas Kedelai (2018-2022)	55
21. Matrik SLQ dan DLQ Komoditas Kacang Tanah (2018-2022)	56
22. Matrik SLQ dan DLQ Komoditas Kacang Hijau (2018-2022)	56
23. Matrik SLQ dan DLQ Komoditas Ubi Kayu (2018-2022).....	57
24. Matraik SLQ dan DLQ Komoditas Ubi Jalar (2018-2022)	57
25. Analisis Komponen Pertumbuhan Bersih.....	63
26. Komoditas Tanaman Pangan yang Memiliki Keunggulan Kompetitif	65
27. Hasil Analisis SLQ dan Shift Share.....	68

DAFTAR GAMBAR

No	Judul	Hal
1.	Pendekatan Masalah Penelitian.....	26
2.	Peta Sebaran Komoditas Tanaman Pangan Yang Memiliki Keunggulan Komparatif	49
3.	Peta Sebaran Komoditas Tanaman Pangan Yang Memiliki Keunggulan Komparatif Pada Masa Yang Akan Datang.....	61
4.	Peta Sebaran Komoditas Tanaman Pangan Yang Memiliki Keunggulan Kompetitif.....	67
5.	Peta Sebaran Komoditas Tanaman Pangan Unggulan (Keunggulan Komparatif Dan Keunggulan Kompetitif).....	69

DAFTAR LAMPIRAN

No	Judul	Hal
1.	Data produksi komoditas tanaman pangan di Calon Daerah Otonomi Baru (CDOB) Kabupaten Tasikmalaya Selatan tahun 2018.....	80
2.	Data Produksi Komoditas Tanaman Pangan Di CDOB Kabupaten Tasikmalaya Selatan Tahun 2019.....	81
3.	Data Produksi Komoditas Tanaman Pangan Di CDOB Kabupaten Tasikmalaya Selatan Tahun 2020.....	82
4.	Data Produksi Komoditas Tanaman Pangan Di CDOB Kabupaten Tasikmalaya Selatan Tahun 2021.....	83
5.	Data Produksi Komoditas Tanaman Pangan Di CDOB Kabupaten Tasikmalaya Selatan Tahun 2022.....	84
6.	Hasil Analisis Static Location Quotient Komoditas Tanaman Pangan Padi Di CDOB (CDOB) Kabupaten Tasikmalaya Selatan.....	85
7.	Hasil analisis Static Location Quotient komoditas tanaman pangan Jagung di CDOB (CDOB) Kabupaten Tasikmalaya Selatan	86
8.	Hasil analisis Static Location Quotient komoditas tanaman pangan Kedelai di CDOB (CDOB) Kabupaten Tasikmalaya Selatan	87
9.	Hasil analisis Static Location Quotient komoditas tanaman pangan Kacang Tanah di CDOB (CDOB) Kabupaten Tasikmalaya Selatan	88
10.	Hasil analisis Static Location Quotient komoditas tanaman pangan Kacang Hijau di CDOB (CDOB) Kabupaten Tasikmalaya Selatan.....	89
11.	Hasil analisis Static Location Quotient komoditas tanaman pangan Ubi Kayu di CDOB (CDOB) Kabupaten Tasikmalaya Selatan.....	90
12.	Hasil analisis Static Location Quotient komoditas tanaman pangan Ubi Jalar di CDOB (CDOB) Kabupaten Tasikmalaya Selatan	91
13.	Hasil analisis Dynamic Location Quotient (DLQ) komoditas tanaman pangan di CDOB (CDOB) Kabupaten Tasikmalaya Selatan.....	92
14.	Hasil Analisis Shift Share (PN) Komoditas Tanaman Pangan di CDOB Kabupaten Tasikmalaya Selatan.	93
15.	Hasil Analisis Shift Share (PP) Komoditas Tanaman Pangan di CDOB Kabupaten Tasikmalaya Selatan.	94
16.	Hasil Analisis Shift Share (PPW) Komoditas Tanaman Pangan di CDOB Kabupaten Tasikmalaya Selatan.	95
17.	Hasil Perhitungan Pertumbuhan Bersih (Komponen PP+ PPW) Komoditas Tanaman Pangan di CDOB Kabupaten Tasikmalaya Selatan.....	96