

**“SUBSEKTOR BASIS HORTIKULTURA DI WILAYAH KABUPATEN
BARITO KUALA MENGGUNAKAN INDEKS *LOCATION QUOTIENT*”**

SKRIPSI

Untuk memenuhi persyaratan dalam menyelesaikan program sarjana Strata-1

Pendidikan Geografi



Disusun Oleh:

Naura Aqila Salsabila (2110115220005)

**JURUSAN PENDIDIKAN GEOGRAFI
FAKULTAS KEGURUAN DAN ILMU PENDIDIKAN
UNIVERSITAS LAMBUNG MANGKURAT
BANJARMASIN**

2025

HALAMAN PENGESAHAN

SKRIPSI

Dipersiapkan dan Disusun Oleh

NAURA AQILA SALSABILA
NIM. 2110115220005

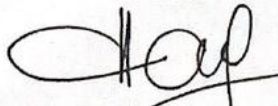
Telah dipertahankan didepan dewan penguji
Pada tanggal 13 Juni 2025

Susunan Dewan Penguji

Pembimbing 1


Dr. Navy Farista Aristin, S.Pd., M.Sc
NIP 19880419 201404 2 002


Penguji 1


Prof. Dr. Deasy Arisanty, M.Sc.
NIP 19811220 200604 2 002


Pembimbing 2


Dr. Hj. Karunia Puji Hastuti, M.Pd.
NIP 19820213 200312 2 001

Penguji 2


Aswin Nur Saputra, S.Pd., M.Sc.
NIP 199103152023211023

Skripsi ini telah diterima sebagai salah satu persyaratan untuk memperoleh gelar
Sarjana Pendidikan Geografi
Tanggal 13 Juni 2025


Ketua Jurusan
Pendidikan Geografi
Dr. Hj. Karunia Puji Hastuti, M.Pd.
NIP 19820213 200312 2 001

HALAMAN PESETUJUAN


SUBSEKTOR BASIS HORTIKULTURA DI WILAYAH KABUPATEN
BARITO KUALA MENGGUNAKAN INDEKS *LOCATION QUOTIENT*

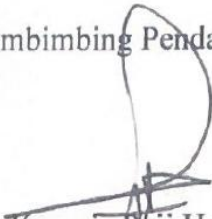
Oleh:

Naura Aqila Salsabila
NIM. 2110115220005

Pembimbing Utama

Pembimbing Pendamping


Dr. Nevy Farista Aristin, S.Pd., M.Sc.
NIP. 19880419 201404 2 002


Dr. Hj. Karunia Puji Hastuti, M.Pd.
NIP. 19820213 200312 2 001

Mengetahui,

Ketua Jurusan Pendidikan Geografi
Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan
Universitas Lambung Mangkurat
Banjarmasin,



Dr. Hj. Karunia Puji Hastuti, M.Pd.
NIP. 19820213 200312 2 001

HALAMAN PERNYATAAN
PERNYATAAN KEASLIAN TULISAN

Saya yang bertanda tangan dibawah ini:

Nama : Naura Aqila Salsabila

NIM : 2110115220005

Jurusan : Pendidikan Geografi

Fakultas : Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan (FKIP)

Universitas : Universitas Lambung Mangkurat (ULM)

Dengan ini saya menyatakan bahwa dalam skripsi ini tidak terdapat karya yang pernah diajukan untuk memperoleh gelar kesarjanaan di suatu perguruan tinggi, dan sepanjang pengetahuan saya juga tidak terdapat karya atau pendapat yang pernah ditulis atau diterbitkan oleh orang lain, kecuali yang secara tertulis diacu dalam naskah ini dan disebut didalam daftar pustaka.

Banjarmasin, 14 Agustus 2025




Naura Aqila Salsabila
NIM : 2110115220005

INTISARI

“Subsektor Basis Hortikultura Di Wilayah Kabupaten Barito Kuala Menggunakan Indeks *Location Quotient*”

Oleh: Naura Aqila Salsabila (2110115220005)

Jurusan Pendidikan Geografi, Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan,
Universitas Lambung Mangkurat
Kota Banjarmasin

Penelitian ini bertujuan untuk menganalisis komoditas unggulan subsektor hortikultura di wilayah Kabupaten Barito Kuala. Kabupaten Barito Kuala mempunyai potensi yang besar dalam sektor pertanian baik dalam sektor pemanfaatannya maupun untuk dikembangkan sehingga memberikan kontribusi yang tinggi terhadap peningkatan pertumbuhan ekonomi daerah. Penelitian ini dilakukan dengan metode kuantitatif. Pada penelitian ini peneliti menggunakan analisis *Location Quotient* dengan bantuan *Microsoft Excel* untuk menganalisis data. Penelitian ini dilakukan dengan metode kuantitatif. Pada penelitian ini peneliti menggunakan analisis *Location Quotient* dengan bantuan *Microsoft Excel* untuk menganalisis data. Hasil penelitian dari analisis *location quotient* menunjukkan bahwa sektor pertanian khususnya pada subsektor hortikultura memiliki potensi untuk terus dikembangkan dikemudian hari. Beberapa komoditas unggulan subsektor hortikultura di Kabupaten Barito Kuala diantaranya cabai, bawang merah, tomat, dan tanaman obat atau biofarmaka seperti jahe, lengkuas, kunyit dan kencur.

Kata Kunci: Pertanian, Holtikultura, *Location Quotient*

ABSTRACT

“Horticulture Base Subsector in Barito Kuala Regency Using the Location Quotient Index”

By: Naura Aqila Salsabila (2110115220005)

Department of Geography Education, Faculty of Teacher Training and Education,
Lambung Mangkurat University

Banjarmasin City

This study aims to analyze the leading commodities of the horticulture sub-sector in the Barito Kuala Regency. Barito Kuala Regency has great potential in the agricultural sector, both in terms of its utilization and development, thereby contributing significantly to regional economic growth. This study was conducted using quantitative methods. In this study, the researcher used Location Quotient analysis with the help of Microsoft Excel to analyze the data. This study was conducted using quantitative methods. In this study, the researcher used Location Quotient analysis with the assistance of Microsoft Excel to analyze the data. The results of the Location Quotient analysis indicate that the agricultural sector, particularly the horticultural sub-sector, has the potential for further development in the future. Some of the key commodities in the horticulture sub-sector in Barito Kuala Regency include chili peppers, red onions, tomatoes, and medicinal plants or bio-pharmaceuticals such as ginger, galangal, turmeric, and kencur.

Keyword: Agriculture, Horticulture, Location Quotient

KATA PENGANTAR

Puji syukur penulis panjatkan kepada Allah Yang Maha Esa karena atas rahmat dan karunia-Nya penulis dapat menyelesaikan skripsi dengan judul “*Subsektor Basis Hortikultura Di Wilayah Kabupaten Barito Kuala Menggunakan Indeks Location Quotient*” yang merupakan syarat untuk menyelesaikan program sarjana (S1) pada program sarjana Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan.

Dalam proses penyelesaian skripsi ini, penulis banyak menerima bantuan dari berbagai pihak, oleh karena itu dengan segala kerendahan hati penulis mengucapkan terima kasih yang sebesar-besarnya kepada:

1. Bapak Prof. Dr. Ahmad Alim Bachri, S.E., M.Si., selaku Rektor Universitas Lambung Mangkurat.
2. Bapak Prof. Dr. Sunarno Basuki, Drs., M.Kes., AIFO., selaku Dekan Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan Universitas Lambung Mangkurat.
3. Ibu Dr. Karunia Puji Hastuti, M.Pd., selaku Ketua Jurusan Pendidikan Geografi Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan Universitas Lambung Mangkurat dan Dosen Pembimbing II yang telah bersedia meluangkan waktu untuk membimbing, mengarahkan, serta memberikan saran demi selesainya skripsi ini.
4. Ibu Dr. Nevy Farista Aristin, S.Pd., M.Sc., selaku Dosen Pembimbing I yang telah bersedia meluangkan waktu untuk membimbing, mengarahkan, serta memberikan saran dan sabar kepada penulis demi selesainya skripsi ini.
5. Ibu Prof. Dr. Deasy Arisanty, M.Sc. dan Bapak Aswin Nur Saputra, S.Pd., M.Sc., selaku Dosen Penguji I dan Dosen Penguji II yang mengarahkan, serta memberikan saran kepada penulis sehingga selesainya skripsi ini.

6. Pihak pihak lain yang tidak dapat disebutkan satu-persatu, atas bantuan dan dukungannya.

Semoga segala bantuan dan kebaikan tersebut mendapat limpahan balasan dari Allah Yang Maha Esa. Penulis menyadari bahwa penulisan skripsi ini masih jauh dari sempurna, untuk itu kritik dan saran membangun sangat diharapkan demi penyempurnaan skripsi ini. Semoga skripsi ini dapat memberikan manfaat dari berbagai pihak dan perkembangan ilmu pengetahuan.

Banjarmasin, 14 Agustus 2025

Naura Aqila Salsabila
NIM. 2110115220005

DAFTAR ISI

HALAMAN PENGESAHAN	i
HALAMAN PESETUJUAN	ii
HALAMAN PERNYATAAN	i
INTISARI	ii
ABSTRACT	iii
KATA PENGANTAR	iv
DAFTAR ISI	vi
DAFTAR GAMBAR	viii
DAFTAR TABEL	ix
DAFTAR LAMPIRAN	x
BAB I PENDAHULUAN	1
A. Latar Belakang	1
B. Rumusan Masalah	6
C. Tujuan	6
D. Manfaat Penelitian	6
1. Manfaat Teoritis.....	6
2. Manfaat Praktis	6
E. Asumsi dan Keterbatasan Penelitian.....	7
F. Ruang Lingkup Penelitian.....	7
G. Definisi Operasional	8
1. Pertanian.....	8
2. Hortikultura	8
BAB II TINJAUAN PUSTAKA	9
A. Telaah Pustaka.....	9
1. Teori Sektor Basis	9
2. Komoditas Unggulan.....	12
3. Pertanian.....	14
4. Hortikultura	16
5. Location Quetiont.....	18
B. Keaslian Penelitian.....	20
C. Kerangka Berpikir Penelitian.....	21
BAB III METODE PENELITIAN	22
A. Rancangan Penelitian.....	22
B. Lokasi Penelitian.....	22
C. Populasi dan Sampel Penelitian	24
1. Populasi	24
2. Sampel.....	24
D. Pengumpulan Data Penelitian	25
1. Jenis dan Sumber Data	25
2. Teknik Pengumpulan Data	26
E. Pengolahan Data Penelitian	26
F. Teknik Analisis Data Penelitian	26
1. Metode Analisis LQ (Location Quetiont).....	27
G. Diagram Alir Penelitian	28
BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN	29
A. Deskripsi Wilayah Penelitian	29

1. Letak, Batas, dan Luas Wilayah Kabupaten Barito Kuala	29
2. Kondisi Tanah, Geologi, dan Topologi Kabupaten Barito Kuala.....	32
3. Kondisi Hidrologi Kabupaten Barito Kuala.....	38
4. Kondisi Iklim Kabupaten Barito Kuala.....	41
B. Hasil	44
1. Analisis Location Quetiont.....	44
2. Pembahasan.....	88
BAB V PENUTUP.....	92
A. Kesimpulan	92
B. Saran	92
DAFTAR PUSTAKA.....	94
LAMPIRAN.....	97

DAFTAR GAMBAR

Gambar 2. 1 Kerangka Berpikir Penelitian	21
Gambar 3. 1 Peta Lokasi Penelitian Kab. Barito Kuala Tahun 2025	23
Gambar 3. 2 Diagram Alir Penelitian.....	28
Gambar 4. 1 Peta Administrasi Kabupaten Barito Kuala Tahun 2025.....	31
Gambar 4. 2 Peta Jenis Tanah Kabupaten Barito Kuala Tahun 2025.....	33
Gambar 4. 3 Peta Geologi Kabupaten Barito Kuala Tahun 2025	35
Gambar 4. 4 Peta Topografi Kabupaten Barito Kuala Tahun 2025.....	37
Gambar 4. 5 Peta Hidrologi Kabupaten Barito Kuala Tahun 2025.....	40
Gambar 4. 6 Grafik Nilai LQ Komoditas Bawang Merah di Kabupaten Barito Kuala tahun 2019-2023	47
Gambar 4. 7 Grafik Nilai LQ pada Komoditas Cabai di Kabupaten Barito Kuala tahun 2019-2023	50
Gambar 4. 8 Grafik Nilai LQ pada Komoditas Tomat di Kabupaten Barito Kuala tahun 2019-2023	52
Gambar 4. 9 Grafik Nilai LQ pada Komoditas Jahe di Kabupaten Barito Kuala tahun 2019-2023	55
Gambar 4. 10 Grafik Nilai LQ pada Komoditas Lengkuas di Kabupaten Barito Kuala tahun 2019-2023	57
Gambar 4. 11 Grafik Nilai LQ pada Komoditas Kencur di Kabupaten Barito Kuala tahun 2019-2023	59
Gambar 4. 12 Grafik Nilai LQ pada Komoditas Kunyit di Kabupaten Barito Kuala tahun 2019-2023	61
Gambar 4. 13 Lengkuas di Kecamatan Tamban	63
Gambar 4. 14 Buah Nanas di Kecamatan Mekarsari	64
Gambar 4. 15 Bawang Merah di Kecamatan Anjir Pasar	65
Gambar 4. 16 Cabai di Kecamatan Anjir Pasar.....	65
Gambar 4. 17 Cabai di Kecamatan Mandastana	67
Gambar 4. 18 Bawang Merah di Kecamatan Wanaraya	69
Gambar 4. 19 Cabai di Kecamatan Wanaraya.....	69
Gambar 4. 20 Tomat di Kecamatan Wanaraya.....	69
Gambar 4. 21 Cabai di Kecamatan Rantau Badauh.....	71
Gambar 4. 22 Tomat di Kecamatan Cerbon.....	73
Gambar 4. 23 Peta Klas Potensi Hortikultura Kabupaten Barito Kuala Tahun 2019	78
Gambar 4. 24 Peta Klas Potensi Hortikultura Kabupaten Barito Kuala Tahun 2020	80
Gambar 4. 25 Peta Klas Potensi Hortikultura Kabupaten Barito Kuala Tahun 2021	82
Gambar 4. 26 Peta Klas Potensi Hortikultura Kabupaten Barito Kuala Tahun 2022	84
Gambar 4. 27 Peta Klas Potensi Hortikultura Kabupaten Barito Kuala Tahun 2023	86

DAFTAR TABEL

Tabel 2. 1 Keaslian Penelitian	20
Tabel 3. 1 Jenis data yang diperlukan dalam penelitian.....	25
Tabel 4. 1 Luas Wilayah di Kabupaten Barito Kuala.....	30
Tabel 4. 2 Klasifikasi Kemiringan Lereng	36
Tabel 4. 3 Parameter Curah Hujan Tahunan	41
Tabel 4. 4 Jumlah Curah Hujan (mm) Menurut Bulan di Kabupaten Barito Kuala Tahun 2019-2023	41
Tabel 4. 5 Klasifikasi iklim menurut Schmidt dan Ferguson.....	43
Tabel 4. 6 Hasil Perhitungan Iklim di Kabupaten Barito Kuala	43
Tabel 4. 7 Nilai LQ Subsektor Tanaman Hortikultura Bawang Merah menurut Kecamatan.....	46
Tabel 4. 8 Nilai LQ Subsektor Tanaman Hortikultura Cabai menurut Kecamatan.....	49
Tabel 4. 9 Nilai LQ Subsektor Tanaman Hortikultura Tomat menurut Kecamatan	51
Tabel 4. 10 Nilai LQ Subsektor Tanaman Hortikultura Biofarmaka Jahe menurut Kecamatan.....	54
Tabel 4. 11 Nilai LQ Subsektor Tanaman Hortikultura Biofarmaka Lengkuas menurut Kecamatan	56
Tabel 4. 12 Nilai LQ Subsektor Tanaman Hortikultura Biofarmaka Kencur menurut Kecamatan.....	58
Tabel 4. 13 Nilai LQ Subsektor Tanaman Hortikultura Biofarmaka Kunyit menurut Kecamatan.....	60
Tabel 4. 14 Nilai Skala dan Klas Potensi/Hasil Pembangunan Pertanian Hortikultura di Kab. Barito Kuala Tahun 2019.....	77
Tabel 4. 15 Nilai Skala dan Klas Potensi/Hasil Pembangunan Pertanian Hortikultura di Kab. Barito Kuala Tahun 2020.....	79
Tabel 4. 16 Nilai Skala dan Klas Potensi/Hasil Pembangunan Pertanian Hortikultura di Kab. Barito Kuala Tahun 2021.....	81
Tabel 4. 17 Nilai Skala dan Klas Potensi/Hasil Pembangunan Pertanian Hortikultura di Kab. Barito Kuala Tahun 2022.....	83
Tabel 4. 18 Nilai Skala dan Klas Potensi/Hasil Pembangunan Pertanian Hortikultura di Kab. Barito Kuala Tahun 2022.....	85
Tabel 4. 19 Nilai Skala dan Klas Potensi/Hasil Pembangunan Pertanian Hortikultura di Kab. Barito Kuala Tahun 2023.....	87

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran 1. 1 Luas Lahan (Ha) dan Hasil Produksi Tanaman Hortikultura per Kecamatan di Kabupaten Barito Kuala (Ton).....	97
--	----