

**Nomor Daftar FPIPS: 4691/UN40.A2.3/PT/202**

**ANALISIS SEBARAN AREA KOMODITAS PERTANIAN TANAMAN  
PANGAN BERBASIS POTENSI WILAYAH KERUANGAN DI KOTA  
BANDUNG**

**SKRIPSI**

*Diajukan untuk Memenuhi Syarat untuk Memperoleh  
Gelar Sarjana Pendidikan Geografi*



Oleh  
**ORIZA SOTIFA**  
**NIM: 1902327**

**PROGRAM STUDI PENDIDIKAN GEOGRAFI  
FAKULTAS PENDIDIKAN ILMU PENGETAHUAN SOSIAL  
UNIVERSITAS PENDIDIKAN INDONESIA  
2023**

**HAK CIPTA**

**ANALISIS SEBARAN AREA KOMODITAS PERTANIAN TANAMAN  
PANGAN BERBASIS POTENSI WILAYAH KERUANGAN DI KOTA  
BANDUNG**

Oleh:

Oriza Sotifa

NIM.1902327

Disusun untuk memenuhi syarat memperoleh gelar sarjana Pendidikan (S.Pd.)  
Pada Program Studi Pendidikan Geografi Fakultas Pendidikan Ilmu Pengetahuan  
Sosial, Universitas Pendidikan Indonesia.

© Oriza Sotifa 2023

Universitas Pendidikan Indonesia

Hak Cipta dilindungi Undang-Undang

Skripsi ini tidak boleh diperbanyak seluruhnya atau sebagian  
Dengan dicetak ulang, di fotocopy atau cara lainnya tanpa seizin dari penulis

**LEMBAR PENGESAHAN**

**ORIZA SOTIFA**

**NIM 1902327**

**ANALISIS SEBARAN AREA KOMODITAS PERTANIAN TANAMAN  
PANGAN BERBASIS POTENSI WILAYAH KERUANGAN DI KOTA  
BANDUNG**

Disetujui dan disahkan oleh:

**Dosen Pembimbing I**



Prof. Dr. Ir. Dede Rohmat, M.T

NIP.19640603 198903 1 001

**Dosen Pembimbing II**

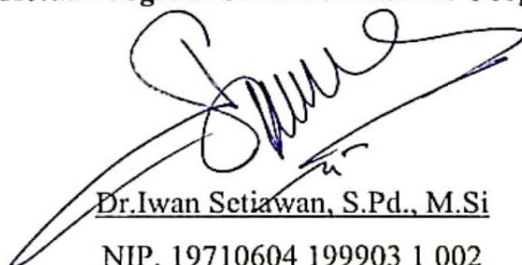


Shafira Himayah, S.Pd. M.Sc

NIP. 92017121 988111 7 201

**Mengetahui,**

**Ketua Program Studi Pendidikan Geografi**



Dr. Iwan Setiawan, S.Pd., M.Si

NIP. 19710604 199903 1 002

## HALAMAN PERNYATAAN KEASLIAN

Dengan ini saya menyatakan bahwa skripsi dengan judul “**Analisis Sebaran Area Komoditas Pertanian Tanaman Pangan Berbasis Potensi Wilayah Keruangan di Kota Bandung**” ini beserta seluruh isinya adalah benar-benar karya saya sendiri. Saya tidak melakukan penjiplakan atau pengutipan dengan cara-cara yang tidak sesuai dengan etika ilmu yang berlaku dalam masyarakat keilmuan. Atas pernyataan ini, saya siap menanggung risiko/sanksi apabila di kemudian hari ditemukan adanya pelanggaran etika keilmuan atau ada klaim dari pihak lain terhadap keaslian karya saya ini.

Bandung, Agustus 2023



Oriza Sotifa

NIM.1902327

## KATA PENGANTAR

Dengan mengucapkan puji dan syukur kehadiran Allah SWT atas segala rahmat serta karunia-Nya, penulis dapat menyelesaikan skripsi yang berjudul “Analisis Sebaran Area Komoditas Pertanian Tanaman Pangan Berbasis Potensi Wilayah Keruangan di Kota Bandung”. Tujuan utama penulisan skripsi ini yaitu sebagai syarat memperoleh sarjana geografi (S.Pd) di Prodi Pendidikan Geografi, Fakultas Pendidikan Ilmu Pengetahuan Sosial, Universitas Pendidikan Indonesia.

Selama waktu pelaksanaan penelitian skripsi ini, penulis menyadari masih banyak kekurangan dan ketidaksempurnaan yang disebabkan oleh pengetahuan dan kemampuan yang terbatas. Skripsi ini dapat diselesaikan dengan baik berkat bimbingan serta masukan dari berbagai pihak. Oleh karena itu, penulis mengucapkan terima kasih kepada pihak-pihak yang telah memberikan dukungan baik secara langsung maupun tidak langsung demi terselesaikannya penelitian ini.

Penulis menyadari bahwa penulisan laporan ini masih jauh dari kata sempurna. Maka dari itu, penulis mengharapkan saran, kritik, serta masukan yang bersifat membangun untuk mewujudkan hasil penelitian skripsi ini lebih baik di masa yang akan datang. Semoga penelitian skripsi ini dapat memberikan manfaat bagi pembaca dan pihak lainnya sebagai peneliti selanjutnya.

## UCAPAN TERIMAKASIH

Dengan memanjatkan puji serta syukur kehadirat *Allah Subhanahu Wata'ala* dan shalawat serta salam kepada Nabi Muhammad *Shalallaahu Alaihi Wassalam*, penulis dapat menyelesaikan skripsi tepat waktu. Selama proses penelitian dan penyelesaian kepenulisan skripsi ini tentu tidak lepas dari dukungan, bimbingan, motivasi serta masukan dari berbagai pihak. Maka dari itu, penulis ingin menyampaikan ucapan terima kasih yang sebesar-besarnya kepada:

1. Bapak Prof. Dr. Ir. Dede Rohmat, M. T. selaku Dosen Pembimbing Pertama yang telah meluangkan waktu untuk dapat membimbing, memberikan motivasi, dukungan, dan doa kepada penulis dari awal perkuliahan hingga penulis menyelesaikan proses skripsi ini.
2. Ibu Shafira Himayah, S. Pd., M. Sc. selaku Dosen Pembimbing Kedua yang telah meluangkan waktu untuk dapat membimbing, memberikan motivasi, dukungan, dan doa kepada penulis dari awal perkuliahan hingga penulis menyelesaikan proses skripsi ini.
3. Ibu Prof. Dr. Hj. Epon Ningrum, M. Pd., selaku dosen pembimbing akademik yang telah memberikan bantuan serta arahan selama menempuh Pendidikan di program studi Pendidikan Geografi.
4. Bapak Dr. Iwan Setiawan, S.Pd., M. Si., selaku Ketua Program Studi Pendidikan Geografi, Universitas Pendidikan Indonesia.
5. Kepada seluruh dosen dan civitas akademika di lingkungan program studi Pendidikan Geografi, Universitas Pendidikan Indonesia yang telah memberikan ilmu dan bantuan selama melaksanakan masa perkuliahan berlangsung.
6. Kepada orang tua saya tercinta, (Alm) Ayah Edi Rasmi yang sudah meninggal ketika saya masih menempuh Pendidikan dibangku SD kelas V dan Ibu Yenti Nofera yang selama ini selalu memberi dukungan do'a secara lahir dan batin. Engkau mampu menjadi orang tua Tunggal selama ini. Terima kasih Ibu hebatku! Terimakasih Ayah. Semoga Beliau bangga dengan perjuangan anaknya! Semua pencapaian ini saya persembahkan untuk kedua orang tua saya tercinta.

7. Kepada kakak saya satu-satunya Yolla Haryanti yang selalu memberikan semangat dan motivasi yang tiada hentinya baik nasehat, masukan, dan arahan dalam setiap langkah saya dalam hidup saya dan adek-adek saya tercinta Refaldo Putra, Muhammad Kevin dan Egi Arjuna Putra yang selalu mendoakan, mendampingi, dan mendukung demi kelancaran penyusunan skripsi.
8. Kepada Kota Bandung dan instansi - instansi terkait yang telah memberikan izin penelitian dan memberikan bantuan pada saat proses penelitian berlangsung.
9. Kepada teman-teman dekat saya Lathifa Zahrah dan Tarisa Maharani yang telah banyak kebersamai selama menjalani masa perkuliahan dan penyusunan skripsi hingga selesai.
10. Kepada teman-teman mahasiswa Pendidikan Geografi angkatan 2019 yang telah kebersamai selama masa perkuliahan hingga selesai.
11. Kepada semua pihak yang tidak dapat penulis cantumkan namanya satu persatu, yang telah secara langsung dan/ tidak langsung memberikan saran dan dukungan, memberi rasa senang, sedih, aman, selama proses penulisan skripsi ini sehingga memotivasi penulis untuk menyelesaikannya.
12. Kepada diri sendiri terima kasih, sudah mampu berjuang dan berusaha keras sejauh ini. Mampu mengendalikan diri dari berbagai tekanan diluar keadaan dan tak pernah memutuskan menyerah sesulit apapun proses penyusunan skripsi ini dengan menyelesaikan sebaik dan semaksimal mungkin. Dan secara resmi saya mampu menamatkan game bertajuk “Kuliah”.

Semoga dukungan, do'a, bantuan dan kebaikan yang telah diberikan mendapatkan balasan berkali-kali lipat dari *Allah Subhanahu Wata'ala*.

**ABSTRAK**  
**ANALISIS SEBARAN AREA KOMODITAS PERTANIAN TANAMAN**  
**PANGAN BERBASIS POTENSI WILAYAH KERUANGAN DI KOTA**  
**BANDUNG**

**Oleh:**

**Oriza Sotifa (1902327)**

**Pembimbing:**

**<sup>1)</sup> Prof.Dr. Ir. Dede Rohmat, M.T. <sup>2)</sup> Shafira Himayah, S.Pd. M.Sc.**

Email: [orizasotifa01@upi.edu](mailto:orizasotifa01@upi.edu)

Pemilihan komoditas utama telah dilakukan berdasarkan potensi masing-masing wilayah untuk menentukan tanaman pangan yang memiliki potensi dan harus diberikan prioritas dalam pengembangan. Tahap awal ini diperlukan untuk menciptakan pertumbuhan baru di daerah, dengan fokus memahami potensi utama dalam konteks pertanian, khususnya dalam kaitannya dengan tanaman pangan. Tujuan dari penelitian ini mencakup: 1) Analisis potensi komoditas utama tanaman pangan di wilayah Kota Bandung, 2) Analisis pertumbuhan komoditas tanaman pangan yang memiliki keunggulan komparatif di Kota Bandung, 3) Analisis profil petani yang mengembangkan komoditas utama tanaman pangan di Kota Bandung, dan 4) Analisis sebaran area pengembangan komoditas utama tanaman pangan di Kota Bandung. Sampel yang digunakan melibatkan manusia (petani) dan potensi wilayah untuk mengidentifikasi karakteristik usaha tani, termasuk produksi tanaman pangan berkualitas tinggi dengan mempertimbangkan berbagai faktor seperti topografi, geologi, jenis tanah, hidrologi, iklim, serta lokasi kecamatan dan jenis tanaman. Temuan penelitian menunjukkan bahwa produksi tanaman pangan memiliki keunggulan komparatif di 8 kecamatan, yaitu Arcamanik, Buahbatu, Cibiru, Cinambo, Gedebage, Panyileukan, Rancasari, dan Ujungberung, karena memiliki nilai  $LQ > 1$ . Berdasarkan potensi wilayah, pengembangan komoditas utama tanaman pangan di Kota Bandung dapat direpresentasikan dalam bentuk peta *Cloroperth*.

**Kata Kunci:** Komoditas Unggulan, Pertanian, Tanaman Pangan dan *Location Quotient* (LQ).



**ABSTRACT**  
**ANALYSIS OF AREA DISTRIBUTION OF AGRICULTURAL**  
**COMMODITIES OF FOOD CROPS BASED ON SPATIAL AREA**  
**POTENTIAL IN BANDUNG CITY**

**By: Oriza Sotifa (1902327)**

**Advisor: <sup>1)</sup> Prof.Dr. Ir. Dede Rohmat, M.T. <sup>2)</sup> Shafira Himayah, S.Pd. M.Sc.**

Email: [orizasotifa01@upi.edu](mailto:orizasotifa01@upi.edu)

*The selection of main commodities has been carried out based on the potential of each region to determine food crops that have potential and should be given priority in development. This initial stage is necessary to create new growth in the region, with a focus on understanding the main potential in the agricultural context, especially in relation to food crops. The objectives of this research include: 1) Analysis of the potential of the main food crop commodities in the Bandung City area, 2) Analysis of the growth of food crop commodities that have comparative advantages in the City of Bandung, 3) Analysis of the profile of farmers who develop the main food crop commodities in the City of Bandung, and 4) Analysis of the distribution of development areas for the main food crop commodities in Bandung City. The samples used involve humans (farmers) and regional potential to identify farming business characteristics, including the production of high-quality food crops by considering various factors such as topography, geology, soil type, hydrology, climate, as well as sub-district location and plant type. Research findings show that food crop production has a comparative advantage in 8 sub-districts, namely Arcamanik, Buahbatu, Cibiru, Cinambo, Gedebage, Panyileukan, Rancasari, and Ujungberung, because they have an LQ value > 1. Based on regional potential, the development of the main food crop commodities in the City Bandung can be represented in the form of a Cloroperth map.*

**Keywords:** *Leading Commodities, Agriculture, Food Crops and Location Quotient (LQ).*

## DAFTAR ISI

HAK CIPTA .....	i
LEMBAR PENGESAHAN .....	ii
HALAMAN PERNYATAAN KEASLIAN .....	iii
KATA PENGANTAR .....	iv
UCAPAN TERIMAKASIH.....	v
ABSTRAK .....	vii
<i>ABSTRACT</i> .....	viii
DAFTAR ISI.....	ix
DAFTAR TABEL.....	xii
DAFTAR GAMBAR .....	xiv
DAFTAR LAMPIRAN.....	xv
BAB I PENDAHULUAN .....	1
1.1 Latar Belakang.....	1
1.2 Rumusan Masalah.....	5
1.3 Tujuan Penelitian .....	6
1.4 Manfaat Penelitian .....	6
1.5 Struktur Organisasi Skripsi.....	7
BAB II TINJAUAN PUSTAKA.....	8
2.1 Analisis .....	8
2.2 Area.....	8
2.3 Sektor dan Komoditas Unggulan.....	8
2.3.1 Sektor .....	8
2.3.2 Komoditas Unggulan .....	9
2.4 Pertanian dan Pengaruh Faktor Geografis Terhadap Pertanian.....	11
2.4.1 Pertanian .....	11
2.4.2 Pengaruh Faktor Geografis Terhadap Pertanian .....	12
2.5 Tanaman Pangan.....	16
2.5.1 Pengertian Tanaman Pangan.....	16
2.5.2 Syarat Tumbuh Tanaman Pangan .....	17

2.6 Berbasis.....	20
2.7 Potensi Wilayah.....	20
2.7.1 Pengertian Potensi.....	20
2.7.2 Pengertian Wilayah.....	20
2.7.3 Potensi Wilayah.....	20
2.7.4 Indikator Potensi Wilayah.....	21
2.8 Keruangan.....	23
2.9 Analisis Spasial.....	23
2.10 Pemetaan <i>Choropleth</i> .....	24
2.11 Sistem Informasi Geografis (SIG).....	24
2.11.1 Pengertian Sistem Informasi Geografis (SIG).....	24
2.11.2 Subsistem Sistem Informasi Geografis (SIG).....	25
2.12 Kerangka Pemikiran.....	26
<b>BAB III METODE PENELITIAN.....</b>	<b>28</b>
3.1 Lokasi Penelitian.....	28
3.2 Bahan dan Alat.....	28
3.3 Populasi dan Sampel.....	30
3.3.1 Populasi.....	30
3.3.2 Sampel.....	32
3.4 Langkah Penelitian.....	35
3.5 Metode Penelitian.....	36
3.6 Desain Penelitian.....	36
3.7 Definisi Operasional.....	38
3.8 Teknik Pengumpulan Data.....	39
3.9 Teknik Pengumpulan Data.....	43
3.10 Instrumen Penelitian.....	43
3.11 Teknik Analisis Data.....	46
3.12 Alur Penelitian.....	60
<b>BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN.....</b>	<b>61</b>
4.1 Hasil Penelitian.....	61
4.1.1 Kondisi Fisik Daerah Penelitian.....	61
4.1.2 Karakteristik Responden.....	74

4.2 Deskripsi Hasil Penelitian .....	87
4.2.1 Potensi Wilayah Keruangan berdasarkan Indikator Geografis .....	87
4.2.2 Komoditas Unggulan Komparatif Subsektor Tanaman Pangan di Kota Bandung .....	88
4.2.3 Pertumbuhan Komoditas Subsektor Tanaman Pangan Kota Bandung .....	92
4.2.4 Profil Petani Komoditas Unggulan Tanaman Pangan di Kota Bandung.....	97
4.2.5 Sebaran Area Komoditas Pertanian Tanaman Pangan di Kota Bandung.....	102
4.2.6 Arah Pengembangan Peta Distribusi Komoditas Pertanian Tanaman Pangan Kota Bandung .....	109
4.2.7 Implementasi Hasil Penelitian Terhadap Pelajaran Geografi .....	113
BAB V KESIMPULAN DAN SARAN.....	115
5.1 Kesimpulan .....	115
5.2 Saran .....	117
DAFTAR PUSTAKA .....	119
LAMPIRAN.....	124

## DAFTAR TABEL

Tabel 2. 1 Klasifikasi Zona Iklim Menurut Junghuhn .....	13
Tabel 2. 2 Kerangka Pemikiran.....	27
Tabel 3. 1 Klasifikasi Luas Wilayah .....	31
Tabel 3. 2 Luas Wilayah Menurut Kecamatan Kota Bandung 2018-2021 .....	31
Tabel 3. 3 Jumlah Populasi Manusia.....	32
Tabel 3. 4 Sampel Wilayah Penelitian .....	33
Tabel 3. 5 Jumlah Sampel Manusia .....	35
Tabel 3. 6 Variabel Penelitian .....	37
Tabel 3. 7 Sumber Data.....	40
Tabel 3. 8 Kisi-kisi Instrumen Penelitian.....	44
Tabel 3. 9 Alternatif Jawaban menggunakan Skala <i>Likert</i> .....	46
Tabel 3. 10 Kriteria Interpretasi Skor .....	48
Tabel 3. 11 Kriteria Hasil Perhitungan Nilai LQ .....	50
Tabel 3. 12 Kriteria Hasil Perhitungan Analisis <i>Shift Share</i> .....	52
Tabel 4. 1 Wilayah dan Sampel Penelitian .....	62
Tabel 4. 2 Sungai-sungai di Kota Bandung .....	65
Tabel 4. 3 Data Curah Hujan 10 Tahun Terakhir Kota Bandung .....	70
Tabel 4. 4 Jumlah Bulan Kering dan Bulan Basah Kota Bandung .....	71
Tabel 4. 5 Nilai Q dan Tipe Iklim Menurut Schmidt-Ferguson (S-F) .....	72
Tabel 4. 6 Karakteristik Responden Berdasarkan Usia.....	74
Tabel 4. 7 Tingkat Pendidikan Responden .....	75
Tabel 4. 8 Status Kepemilikan Lahan Yang Digarap Petani.....	78
Tabel 4. 9 Sistem Sewa Lahan Pertanian di Kota Bandung.....	83
Tabel 4. 10 Hasil Produksi Lahan Pertanian.....	85
Tabel 4. 11 Kelompok Usia Petani .....	86
Tabel 4. 12 Rata-rata Nilai Koefisien LQ Komoditas Tanaman Pangan Kecamatan di Kota Bandung berdasarkan Nilai Produksi Tahun 2018-2021 .....	90
Tabel 4. 13 Komoditas Unggulan Komparatif Tanaman Pangan Kota Bandung Berdasarkan Nilai Produksi Tahun 2018-2021 .....	91
Tabel 4. 14 Pertumbuhan Regional Komoditas Unggulan Tanaman Pangan Kota Bandung Berdasarkan Nilai Produksi Tahun 2018-2021.....	93

Oriza Sotifa, 2023

**ANALISIS SEBARAN AREA KOMODITAS PERTANIAN TANAMAN PANGAN BERBASIS POTENSI  
WILAYAH KERUANGAN DI KOTA BANDUNG**

Universitas Pendidikan Indonesia | repository.upi.edu | perpustakaan.upi.edu

Tabel 4. 15 Pertumbuhan Proporsional Komoditas Tanaman Pangan Menurut Kecamatan di Kota Bandung Tahun 2018-2021 .....	95
Tabel 4. 16 Komoditas Tanaman Pangan Yang Mengalami Pertumbuhan Cepat Secara Proporsional Tingkat Kecamatan di Kota Bandung Berdasarkan Nilai Produksi Tahun 2018-2021 .....	96
Tabel 4. 17 Bahan Ajar terkait Komoditas Pangan berbasis Potensi Wilayah ...	113

**DAFTAR GAMBAR**

Gambar 3. 1 Lokasi Penelitian .....	29
Gambar 4. 1 Sumber Pengairan Lahan Pertanian di Kota Bandung .....	66
Gambar 4. 2 Sistem Pengairan Lahan Pertanian .....	67
Gambar 4. 3 Grafik Nilai Q di Kota Bandung .....	72
Gambar 4. 4 Rata-rata Curah Hujan Bulanan di Kota Bandung 2013-2022.....	73
Gambar 4. 5 Presentase Kelompok Usia Petani.....	75
Gambar 4. 6 Presentase Tingkat Pendidikan Formal Petani .....	76
Gambar 4. 7 Komoditas Tanaman Pangan yang di Budidayakan.....	77
Gambar 4. 8 Status Kepemilikan Lahan Pertanian .....	78
Gambar 4. 9 Pemilik Lahan Pertanian .....	79
Gambar 4. 10 Dokumentasi Petani Pasca Panen.....	87
Gambar 4. 11 Peta Sebaran Rata-Rata Produksi Komoditas Padi .....	105
Gambar 4. 12 Peta Sebaran Rata-Rata Produksi Komoditas Kacang Tanah .....	106
Gambar 4. 13 Peta Sebaran Rata-Rata Produksi Komoditas Ubi Kayu.....	107
Gambar 4. 14 Peta Sebaran Rata-Rata Produksi Komoditas Ubi Jalar.....	108
Gambar 4. 15 Peta Arah Pengembangan Distribusi Komoditas Pertanian Pangan Kota Bandung Tahun 2018-2021 .....	112

**DAFTAR LAMPIRAN**

Lampiran 1. 1 Surat Izin Penelitian.....	124
Lampiran 1. 2 Surat Izin Observasi Penelitian.....	126
Lampiran 1. 3 Instrumen Wawancara Petani .....	130
Lampiran 1. 4 Dokumentasi Wawancara Kepada Instansi Terikat.....	133
Lampiran 1. 5 Dokumentasi Wawancara Petani .....	134
Lampiran 1. 6 Dokumentasi Lahan Sawah .....	135
Lampiran 1. 7 Dokumentasi Daerah Aliran Irigasi Petani.....	136



## DAFTAR PUSTAKA

- Adil, A., & Triwijoyo, B. K. (2021). Sistem Informasi Geografis Pemetaan Jaringan Irigasi dan Embung di Lombok Tengah. *MATRIK : Jurnal Manajemen, Teknik Informatika Dan Rekayasa Komputer*, 20(2), 273–282. <https://doi.org/10.30812/matrik.v20i2.1112>
- Aditya, T. (2009). Visualisasi Risiko Bencana Dalam Peta Dokumentasi Penyusunan Peta Risiko di Provinsi DIY. *Provincial Project Management Unit (PPMU)*.
- Akhmadi, E., & Antara, M. (2019). *Komoditas Unggulan Subsektor Tanaman Pangan Berbasis Potensi Wilayah Keruangan di Provinsi Bali*. 7(1), 76–89.
- Alternatif, P., & Zuraida, N. (2001). Balai Peneliti Bioteknologi Tanaman Pangan. *Balai Peneliti Bioteknologi Tanaman Pangan*, 4(2), 13–23.
- Anonim. (2014). *Kategori Pangan*. Departemen Kesehatan Republik Indonesia. <http://www.organisasi.org/1970/01/isi-kandungangizi-daun-cincau-komposisi-nutrisi-bahan-makanan.html>.
- Banowati Eva & Sriyanto. (2013). *Geografi Pertanian*. ombak.
- BPS Provinsi Jawa Barat*. (2022). Badan Pusat Statistik Provinsi Jawa Barat.
- Budiharsono, S. (2001). *Teknik Analisis Pembangunan Wilayah Pesisir dan Lautan*.
- Darmawan, A., Hayati, R., & Hariyanto. (2017). Analisis Sebaran Area Komoditas Unggulan Pertanian Tanaman Pangan di Kabupaten Brebes. *Geo Image*, 6(1), 1–7.
- Eddy, P. (2009). *Konsep-Konsep Dasar Sistem Informasi Geografis*.
- Fauzia, U., Adyatma, S., & Arisanty, D. (2020). Analisis Komoditas Unggulan Pertanian Di Kabupaten Banjar. *JPG (Jurnal Pendidikan Geografi)*, 6(2), 1–11. <https://doi.org/10.20527/jpg.v6i2.7564>

Oriza Sotifa, 2023

**ANALISIS SEBARAN AREA KOMODITAS PERTANIAN TANAMAN PANGAN BERBASIS POTENSI WILAYAH KERUANGAN DI KOTA BANDUNG**

Universitas Pendidikan Indonesia | [repository.upi.edu](http://repository.upi.edu) | [perpustakaan.upi.edu](http://perpustakaan.upi.edu)

- Fauzian, N. R., Linelejan, K. B., & Rhofiga, A. (n.d.). *Indikator Pengukuran Potensi Wilayah Dan Daerah Di Indonesia*.
- Garaika, D., & Darmanah. (2016). *Metodologi Penelitian* (Issue November).
- Handoko. (1995). *Klimatologi Dasar* (P. Jaya (Ed.); Ed. 2).
- Hatta, H. (2020). Sektor Unggulan Sumatera Selatan Dengan Pendekatan Model Location Quotient Dan Shift-Share. *Jurnal Borneo Akcaya*, 6(1), 74–83. <https://doi.org/10.51266/borneoakcaya.v6i1.152>
- Herdiansyah, H. (2010). *Metodologi Penelitian Kualitatif untuk Ilmu-Ilmu Sosial*. Salemba Humanika.
- Hidayah, I. (2010). Analisis Prioritas Komoditas Unggulan Perkebunan Daerah Kabupaten Buru (Pre-eminent Commodity Preference Analysis of Plantation of Sub-Province Buru). *Ilmu Pertanian*, 4 Nomor 1, 8.
- Kartasapoetra, A. G. (2017). *limatologi : pengaruh iklim terhadap tanah dan tanaman* (Cetakan ke).
- KBBI [Kamus Besar Bahasa Indonesia]*. (n.d.). Kementrian Pendidikan Dan Kebudayaan. <https://kbbi.kemdikbud.go.id/>
- Lakitan, B. (2002). *Dasar-Dasar Klimatologi*. RajaGrafindo Persada.
- Media, T. P. (2014). *Kamus Bahasa Indonesia*. Pandom Media Nusantara.
- Muliyanto. (2008). *Prinsip-Prinsip Pembangunan Wilayah*. Graha Ilmu.
- Mulyono, J., & Munibah, K. (2016). Pendekatan Location Quotient Dan Shift Share Analysis Dalam Penentuan Komoditas Unggulan Tanaman Pangan Di Kabupaten Bantul. *Informatika Pertanian*, 25(2), 221. <https://doi.org/10.21082/ip.v25n2.2016.p221-230>
- National Geographic Area*. (n.d.). Internet. <https://www.nationalgeographic.org/encyclopedia/area/>.

- Nugraha, A. T., Prayitno, G., Situmorang, M. E., & Nasution, A. (2020). The role of infrastructure in economic growth and income inequality in Indonesia. *Economics and Sociology*, 13(1), 102–115. <https://doi.org/10.14254/2071-789X.2020/13-1/7>
- Pangalima, S., Pakasi, C., Benu, N., Pakasi, C. B. D., & Benu, N. M. (2016). *Analisis Sub-sektor Perkebunan Pala ..... 12*, 67–76.
- Penyusun Kamus Pusat Pembinaan dan Pembangunan Bahasa. (2008). *Kamus Besar Bahasa Indonesia*. Gramedia Pustaka Utama.
- Portal Hukum dan Peraturan Indonesia Area*. (2019). Paralegal.Id. <https://paralegal.id/pengertian/area/>
- Pranoto, E. (2008). Potensi wilayah komoditas pertanian dalam mendukung ketahanan pangan berbasis agribisnis kabupaten banyumas. *Image*, 6(3), 1–117.
- Prayoga, A., & Ruwaida, I. P. (2017). *Buku Ajar Teknologi Produksi Tanaman Pangan*.
- Rafi'i, S. (1995). *Meteorologi dan Klimatologi* (Angkasa & Bandung (Eds.)).
- Riduwan. (2018). *Dasar - Dasar Statistika* (P. D. Iswarta (Ed.)). Alfabeta.cv.
- Sabari, Y. H. (2010). *Metodologi Penelitian Wilayah Kontemporer*. Pustaka Pelajar.
- Saputra, A. A., & Kusumawati, A. (2016). Analisis Potensi Kecamatan Berbasis Komoditas Pertanian Dalam Pembangunan Wilayah di Kabupaten Sleman. *Seminar Nasional Matematika Dan Pendidikan Matematika Uny*, 1–8.
- Septya, A., & Pradana, P. (2019). Produksi Tanaman Pangan Kabupaten Kediri Jawa Timur. *JATI (Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika)*, 3(2), 9–15.
- Setiani, Y., & Unang, U. (2021). Penentuan Komoditas Unggulan Sub Sektor Tanaman Pangan Dan Hortikultura Di Setiap Kecamatan Kabupaten

Tasikmalaya. *Jurnal Agristan*, 3(2), 149–171.  
<https://doi.org/10.37058/agristan.v3i2.3693>

Studi, P., Agribisnis, M., Sarjana, P. P., & Diponegoro, U. (2010). *Penentuan Agribisnis Unggulan Komoditi Pertanian Berdasarkan Nilai Produksi di Kabupaten Grobogan*.

Sugandhy, A. (2008). *Prinsip Dasar Kebijakan Pembangunan Berkelanjutan Berwawasan Lingkungan* (B. Aksara (Ed.)).

Sugiono. (2013). *Statistika untuk Penelitian*. Bandung Alfabeta.

Sugiyono. (2016). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan R&D*. Alfabeta Bandung.

Sugiyono. (2021). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D – MPKK*. alfabeta.

Sutisna, A. D. (2019). Identifikasi Potensi Wilayah (IPW) Dengan Menggunakan SWOT Analysis Untuk Mendukung Program Penyuluhan Pertanian Di Desa Bernung, Kabupaten Pesawaran Provinsi Lampung. *Agro Sain*, 3(1), 13–20.

Tanjung, I. P. (2017). *Kontribusi Sub Sektor Perkebunan Terhadap Perekonomian Daerah: Studi Kasus Di Provinsi Jawa Timur*. UIN Syarifhidayatullah.

Tarigan, R. (2005). *Perencanaan Pembangunan Wilayah* (Ed. rev). Bumi Aksara.

Thohir, S., Ekonomi Pembangunan, J., Ekonomi, F., & Negeri Semarang, U. (2013). *EDAJ 2 (3) (2013) Economics Development Analysis Journal Analisis Sektor Pertanian Dalam Struktur Perekonomian di Kabupaten Kulon Progo Dipublikasikan Agustus 2013*. 2(3), 111–117.  
<http://journal.unnes.ac.id/sju/index.php/edaj>

Thoriq, A. (2020). Pemetaan Dan Analisis Efek Multiplier Komoditas Unggulan Tanaman Pangan Di Kabupaten Sumedang Jawa Barat. *SEPA: Jurnal Sosial Ekonomi Pertanian Dan Agribisnis*, 17(1), 1.  
<https://doi.org/10.20961/sepa.v17i1.32160>

Oriza Sotifa, 2023

**ANALISIS SEBARAN AREA KOMODITAS PERTANIAN TANAMAN PANGAN BERBASIS POTENSI WILAYAH KERUANGAN DI KOTA BANDUNG**

Universitas Pendidikan Indonesia | [repository.upi.edu](http://repository.upi.edu) | [perpustakaan.upi.edu](http://perpustakaan.upi.edu)

Tjasyono, B. H. K. dan, & Harijono, S. W. B. (2006). *Meteorologi Indonesia 2* (Badan Meteorologi Klimatologi dan Geofisika (Ed.)).

Widiyanto. (2013). *Statistika Terapan (Konsep & Aplikasi SPSS/LISLES dalam Penelitian Pendidikan Psikologi & Ilmu Sosial Lainnya)*.