

## DAFTAR PUSTAKA

- Abay, U. (2022). Kementan Dorong Potensi Cabai Merah Wonosobo Lewat Food Estate. *Swadaya Media Bisnis Pertanian*.
- Abdillah, E. (2022). Petani Kwadungan Kalikajar Wonosobo Hasilkan hingga 60 Ton Daun Bawang Sekali Panen di Lahan 1 Hektar. *Kabar Wonosobo*.
- Aboal, D., Crespi, G., & Perera, M. (2020). How Effective Are Cluster Development Policies Evidence from Uruguay. *World Development Perspectives*, 18(May 2019), 100196.
- Adha, A. A., & Andiny, P. (2022). Pengaruh Tenaga Kerja dan Investasi di Sektor Pertanian terhadap Pertumbuhan Sektor Pertanian di Provinsi Jawa Timur. *Jurnal Mahasiswa Teknologi UNESA*, 6(1), 1–18.
- Adisasmita, & Rahardjo. (2008). *Pengembangan Wilayah Konsep dan Teori*. Graha Ilmu.
- Afsha, & Mahjabeen. (2018). Pattern of Literacy and Gender Gap in Bulandshahr District. *International Journal of Science and Research*, January 2018.
- Alhowaish, A. K. (2015). Location Quotient Technique and Economy Analysis of Regions: Tabuk Province of Saudi Arabia as a Case Study. *International Journal of Science and Research (IJSR)*, 4(12), 1756–1761.
- Arsyad, L. (1993). *Pengantar Perencanaan Ekonomi* No Title (1st ed.). MW Mandala.
- Atmojo, W. (2022). Pasar Wringanom Jadi Sentra Pusat Pemasok Kentang Dari Wonosobo. *Wonosono Zone*.
- Basmar, E., Sartika, S., Suleman, A., Fared, A., Damanik, D., Purba, A., Wisnujati, S., & Nugraha, N. (2021). *Ekonomi Pembangunan Strategi Dan Kebijakan*. Yayasan Kita Menulis.
- Basuki, M., & Mujiraharjo, F. N. (2017). Analisis Sektor Unggulan Kabupaten Sleman dengan Metode Shift Share dan Location Quotient. *Jurnal Sains, Teknologi Dan Industri*, 15(1), 52–60.
- Blakely, E. J., & Leigh, N. G. (2016). *Planning Local Economic Development: Theory and Practice*. Sage.

- BPS Jawa Tengah. (2021). Provinsi Jawa Tengah Dalam Angka 2021.
- BPS Jawa Tengah. (2022). Provinsi Jawa Tengah Dalam Angka 2022.
- BPS Kabupaten Wonosobo. (2021). Kabupaten Wonosobo Dalam Angka 2021.
- BPS Kabupaten Wonosobo. (2022). Kabupaten Wonosobo Dalam Angka 2022.
- Cahyono. (2014). Teknik Budidaya Daya dan Analisis Usaha Tani Selada. CV. Aneka Ilmu.
- Elechalawar, C. K., Hossen, M. N., McNally, L., Bhattacharya, R., & Mukherjee, P. (2020). Analysing The Nanoparticle-Protein Corona For Potential Molecular Target Identification. *Journal of Controlled Release*, 322(November 2019), 122–136.
- Farikha, Adhim, & Prasetyo. (2022). Pemanfaatan Tanah Pertanian Untuk Destinasi Wisata Dalam Kaitannya Dengan Alih Fungsi Status Tanah ( Studi Pada Destinasi Wisata Batu Pandang Ratapan Angin Di Kawasan. *Diponegoro Law Journal*, 11(2), 12.
- Farras, N. H., Rizki F, M., & Ramadhan, A. (2020). Optimalisasi Sektor Pertanian Di Provinsi Jawa Tengah Untuk Pemberdayaan Petani Melalui Aplikasi Halal Tani. *Dinar : Jurnal Ekonomi Dan Keuangan Islam*, 7(1), 18–30.
- Febrianti, E., & Sarfiah, S. N. (2022). Analisis Sektor Unggulan Untuk Mewujudkan Kota Magelang Yang Maju Dan Berdaya Saing. *Jurnal Jendela Inovasi Daerah*, 5(1), 28–55.
- Habibullah, Shah, M., Radam, & Alias. (2009). Industry Concentration in Rich and Poor States in Malaysia: Location Quotient and Shift Share Analyses. *ICFAI Journal of Industrial Economics*, 6(1), 56–65.
- Hasan, M., & Muhammad, A. (2018). 1| Pembangunan Ekonomi.
- Hubungan, T. B., & Indonesia, B. (2014). *Perekonomian Asia Timur Satu Dekade Setelah Krisis*. Grasindo.
- Humaidi, E., Unteawati, B., & Analiasari, A. (2020). Pemetaan Komoditas Sayur Unggulan Di Provinsi Lampung. *Jurnal Agribisnis Indonesia*, 8(2), 106–114.
- Hutapea, A., Koleangan, R. A. M., Rorong, I. P. F., Pembangunan, J. E., Ekonomi, F., & Ratulangi, U. S. (2020). Analisis Sektor Basis Dan Non Basis Serta Daya Saing

- Ekonomi Dalam Peningkatan Pertumbuhan Ekonomi Kota Medan. *Jurnal Berkala Ilmiah Efisiensi*, 20(03), 1–11.
- Jhingan, M. . (2010). *Ekonomi Pembangunan Dan Perencanaan* (13th ed.). Rajawali Pers.
- Kartikaningdyah, E. (2012). Analisis Location Quotient dalam Penentuan Produk Unggulan pada Beberapa Sektor di Kabupaten Lingga Kepulauan Riau. 31 | *Jurnal Integrasi* |, 4(1), 31–46.
- Kementrian Pertanian. (2021). *Jokowi Minta Kelembagaan Food Estate di Jateng Diperkuat*. Pusat Data Dan Sistem Informasi Pertanian.
- Kenbauw, E. (2017). *Pembangunan Ekonomi Maluku*. Deepublish.
- Khursheed, V., & Taufique, M. (2020). Spatial Analysis Of Horticulture Efficiency And Fruit Production Concentration In Kashmir Valley. *GeoJournal*, 85(6), 1635–1643.
- Kumar, S. (2022). *Cultivation Of Fruit Crops In Himachal Pradesh : Trend* ., September.
- Kuncoro. (2018a). *Perencanaan Pembangunan*. PT Gramedia Pustaka Utama.
- Kuncoro, M. (2018b). *Perencanaan Pembangunan Daerah Teori dan Aplikasi*. PT Gramedia Pustaka Utama.
- Kurniawan, B. (2017). Analisis Sektor Ekonomi Unggulan Kabupaten Kerinci Provinsi Jambi. *El-Jizya : Jurnal Ekonomi Islam*, 4(1), 1–26.
- Magdalena, S. B. Van. (2022). Redesain Taman Rekreasi Tematik Di Kalianget Kabupaten Wonosobo Dengan Konsep Arsitektur Ramah Lingkungan. 4(1), 58–62.
- 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.
- Nugroho. (2018). *Prinsip-Prinsip Menyusun Kuisisioner*. UB Press.
- Nurfani, H. D., Dewanti, A. N., & Sitaresmi, D. T. (2020). Penentuan Kecamatan Basis Komoditas Padi Menggunakan Analisis LQ dan DLQ di Kabupaten Kutai Kartanegara. *Jurnal Penelitian Pertanian Terapan*, 20(3), 183–190.

- Nurmala. (2012). Pengantar Ilmu Pertanian. Graha Ilmu.
- Pratama, M. P. (2020). Analisis dan Kontribusi Sektor Basis Non-Basis: Penentu Potensi Produk Unggulan Kabupaten Kebumen. *Jurnal Ilmiah Akuntansi Dan Keuangan*, 9(1), 75–82.
- Putra, M. . (2011). Studi Kebijakan Publik dan Pemerintahan dalam Perspektif Kuantitatif Cetakan Pertama (Universita).
- Putra, P., & Yadnya, I. P. (2018). Analisis Sektor Unggulan Perekonomian Di Kabupaten/Kota Denpasar, Badung, Gianyar, Dan Tabanan. *E-Jurnal Manajemen Universitas Udayana*, 7(10), 5657.
- R. Jumiyanti, K. (2018). Analisis Location Quotient dalam Penentuan Sektor Basis dan Non Basis di Kabupaten Gorontalo. *Gorontalo Development Review*, 1(1), 29.
- Radhi, F., & Hariningsih, E. (2017). Kontribusi Sektor Unggulan Terhadap Produk Domestik Bruto Kabupaten Kulon Progo Daerah Istimewa Yogyakarta. *JBTI : Jurnal Bisnis Teori Dan Implementasi*, 8(1), 19–35.
- Rini, O. S. P., & Khourudin, R. (2020). Analisis Sektor Unggulan di Kabupaten/Kota Se-Provinsi Jawa Tenga Tahun 2011-2016. *JBumi Aksara*, 17(1), 15–23.
- Rizani, A. (2017). Analisis Potensi Ekonomi Di Sektor Dan Subsektor. *Jurnal Ekonomi Pembangunan*, 15(2), 138–156.
- Saihani, A., Heldayani, L., Studi, P., Sekolah, A., Ilmu, T., & Amuntai, P. (2019). Kontribusi Sektor Pertanian terhadap Produk Domestik Regional Bruto (PDRB) di Kabupaten Tabalong (Agricultural Sector Contribution to Gross Regional Domestic Product (GRDP) in Tabalong Regency). 10(2), 86–92.
- Sunarli, M. A. (2021). Ragam Olahan Kentang Dieng Saat Menikmati Golden Sunrise di Bukit Sikunir. *Jatengnetwork*.
- Tarigan. (2015). *Ekonomi Regional Teori dan Aplikasi*.
- Tarigan, & Robinson. (2010). *Ekonomi Regional: Teori dan Aplikasi*. Bumi Aksara.
- Todaro, M., & Smith, S. (2011). *Pembangunan Ekonomi Edisi Kesebelas Jilid 2 (11th ed.)*. Erlangga.
- Usman, U. (2017). Analisis Sektor Basis Dan Subsektor Pertanian Basis Terhadap Pertumbuhan Ekonomi Di Kabupaten Keerom, Provinsi Papua. *SEPA: Jurnal*

Sosial Ekonomi Pertanian Dan Agribisnis, 13(1), 10.

Wibowo. (2011). Manajemen Kinerja (3rd ed.). Raja Graffindo Persada.

Wicaksono, I. A. (2011). Analisis Location Quotient Sektor dan Subsektor Pertanian pada Kecamatan Di Kabupaten Purworejo. *Mediagro*, 7(2), 11–18.

Widodo, T. (2009). Perencanaan pembangunan: aplikasi komputer (era otonomi daerah). 48.

Yudaningsih, N. (2021). Manajemen Pembangunan Wilayah: Strategi dan Inovasi. Penerbit Insania.

Zhou, Y., Evans, M., Yu, S., Sun, X., & Wang, J. (2020). Linkages Between Policy And Business Innovation In The Development Of China's Energy Performance Contracting Market. *Energy Policy*, 140 (April 2019), 111208.

