

DAFTAR PUSTAKA

- Adisasmita, R. (2005). Dasar-Dasar Ekonomi Wilayah. Graha Ilmu. Yogyakarta
- Akhmad, E., & Antara, M. (2019). Komoditas Unggulan Subsektor Tanaman Pangan Berbasis Potensi Wilayah Keruangan di Provinsi Bali. *Jurnal Manajemen Agribisnis (Journal Of Agribusiness Management)*, 7(1), 76.
- Anggraini, O. R. (2020). Potential Analysis of Agricultural Sector in East Java with Klassen Typology Approach Method and LQ (Location Quotient) Year 2014-2017. *Equity: Jurnal Ekonomi*, 8(2), 33–42.
- Anggrawati, S., & Suwarnata, A. A. E. (2020). Nilai Strategis Komoditas Unggulan Kawasan Perdesaan Kabupaten Pesisir Selatan, Provinsi Sumatera Barat. *Jurnal AGRISINTECH*, 1(2), 89–101.
- Arya, A., Zulkifli, Z., & Nurhapsa, N. (2019). Kajian Potensi Wilayah Komoditas Unggulan Sektor Pertanian Kota Parepare. *Jurnal Galung Tropika*, 8(1), 49–63.
- Assagaf, S., Abdurahman, B., & Achmad, M. J. (2020). Analisis komoditas unggulan sektor perikanan kelautan dalam menunjang perekonomian masyarakat di Kota Ternate. *Jurnal Ilmu Kelautan Kepulauan*, 3(2), 165–185.
- Atmayanti, T., Johari, M., & Sukmana, A. H. (2021). Location Quotient Analysis in Identifying Leading Sector in East Lombok Regency 2015-2020. *International Journal of Islamic and Social Sciences*, 28–35.
- Badan Pusat Statistik Kabupaten Mojokerto. 2020. Kabupaten Mojokerto dalam angka 2020
- Billings, S.B. and Johnson, E.B. (2012). The Location Quotient as an Estimator of Industrial Concentration. *Journal of Regional Science and Urban Economics*, 42 (4), pages 642-647
- Budiharsono, S. 2001. Teknik Analisis Pembangunan Wilayah Pesisir dan Lautan. Jakarta: Pradnya Paramita.
- Ditjen Hortikultura, 2019. Pedoman Umum Pengembangan Hortikultura Tahun 2019, Direktorat Jenderal Hortikultura Kementerian Pertanian
- Dewi, K. A. P. N., & Santoso, E. B. (2014). Pengembangan Komoditas Unggulan Sektor Pertanian Tanaman Pangan di Kabupaten. *Jurnal Teknik POMITS*, 3(2), 184–189.
- Dzulkarnain, Santoso, I., & Mustanirroh, S. A. (2020). Strategi Pengembangan Kemitraan Agroindustri Nilam di Kabupaten Konawe Selatan Menggunakan Metode Analisis SWOT dan AHP. *Journal of Agroindustrial Technology*, 30(1), 53–62.

- Fauzi, A., Kustini, K., Ika, N., & Wardani, K. (2019). Location Quotient Analysis in Superior Product Determination in Several Sectors in Bangkalan Regency. *EBGC, October*.
- Feberina, R. T., Eliza, & Edwina, S. (2015). Analisis Identifikasi Sektor Unggulan dan Struktur Ekonomi di Kabupaten Kepulauan Meranti. *Jom Faperta, 2*(1).
- Fithriyyah, D., Wulandari, E., & Sendjaja, T. P. (2020). Potensi Komoditas Kopi Dalam Perekonomian Daerah di Kecamatan Pangalengan Kabupaten Bandung. *Jurnal Mimbar Agribisnis, 6*(2), 700–714.
- Handayani, E., Shaleh, K., & Panggabean, E. L. (2019). Identifikasi Potensi Komoditas Unggulan Sektor Pertanian Tanaman Pangan Pada Kecamatan di Kabupaten Deli Serdang Provinsi Sumatera Utara. *Jurnal Ilmiah Pertanian, 1*(2), 163–174.
- Harinta, Y. W., & Basuki, J. S. (2018). Potensi pengembangan bawang putih sebagai komoditas unggulan di kabupaten Karanganyar. *Agrisaintifika-Jurnal Ilmu-Ilmu Pertanian, 2*(2), 123–130.
- Harinta, Y. W., Basuki, J. S., & Sukaryani, S. (2018). Pemetaan dan Pengembangan Agribisnis Komoditas Unggulan Sayuran di Kabupaten Karanganyar. *Jurnal Sosial Ekonomi Dan Kebijakan Pertanian, 7*(1), 37–45.
- Herawaty, R., & Bangun, B. (2017). Kajian Potensi Perkebunan Rakyat di Provinsi Sumatera Utara Menggunakan Location Quotient dan Shift Share. *Agrica (Jurnal Agribisnis Sumatera Utara, 10*(1), 103–111.
- Hermanuadi, D., Brilliantina, A., & Novitasari, E. K. (2018). Determination of Agro-Industry Area Based on Cassava Commodity in Bondowoso Regency. *IOP Conference Series: Earth and Environmental Science, 207*(1), 1–7.
- Hermawati, M. (2020). Sistem Pendukung Keputusan Potensi Komoditas Pertanian Di Jawa Barat. *Komputa: Jurnal Ilmiah Komputer Dan Informatika, 9*(1), 34–41.
- Huda, A. M., Choiruddin, A., Budiarto, O., & Sutikno. (2012). Peramalan Data Curah Hujan Dengan Seasonal Autoregressive Integrated Moving Average (Sarima) Dengan Deteksi Outlier Sebagai Upaya Optimalisasi Produksi Pertanian Di Kabupaten Mojokerto. Seminar Nasional: Kedaulatan Pangan Dan Energi.
- Irmayadi, A., Yuristhae, E., & Suyatno, A. (2016). Analisis Komoditas Unggulan Tanaman Pangan dan Hortikultura di Kabupaten Mojokerto. *Jurnal Social Economic of Agriculture, 5*(1), 39–48.
- Isabhandia, Y. M., & Setiartiti, L. (2021). Basic Sector Analysis and Development Strategy of Regional Economic Potential in Progo Kulon District 2013-2017. *Journal of Economics Research and Social Science, 5*(1).

- Istiqamah, N., & Novita, U. D. (2017). Kajian Pengembangan Komoditas Unggulan Buah - Buahan di Kabupaten Sambas. *Jurnal Ekonomi Dan Bisnis Indonesia*, 13(2), 936–946.
- Jawang, U. P., & Simanjuntak, B. H. (2018). Land Suitability Evaluation of Commodities Pre-eminent Plantations in South Katiku Tana District Central Sumba Regency. *Jurnal Pengelolaan Sumberdaya Alam dan Lingkungan (Journal of Natural Resources and Environmental Management)*, 8(3), 396–405.
- Jufriyanto, M. (2019). Pengembangan Produk Unggulan Sebagai Potensi Peningkatan Ekonomi Masyarakat Desa di Kecamatan Modung Bangkalan. *Jurnal Ilmiah Pangabdhi*, 5(1), 28–32
- Kasuba, S., Panelewen, V. V., & Wantasen, E. (2015). Potensi Komoditi Unggulan Agribisnis Hortikultura Dan Strategi Pengembangannya di Kabupaten Halmahera Selatan. *Jurnal Zootec*, 35(2), 390–402.
- Kemendagri, (Kementerian Perdagangan Republik Indonesia). (2021). *Analisis Perkembangan Harga Bahan Pangan Pokok di Pasar Domestik dan Internasioanl*.
- Khairati, N, 2019. Analisis Komoditas Unggulan Pertanian dan Penentuan Wilayah Basis di Kabupaten Langkat. Thesis. Fakultas Pertanian. Universitas Sumatera Utara, Medan
- Kurniawan, A. Y., Hartoyo, S., & Syaukat, Y. (2011). Analisis Efisiensi Ekonomi dan Daya Saing Jagung pada Lahan Kering di Kabupaten Tanah Laut, Kalimantan Selatan. *Jurnal Agribisnis Perdesaan*, 01(02), 83–99.
- Lawalata, M., Thenu, S. F. W., & Tamaela, M. (2017). Kajian Pengembangan Potensi Perkebunan Pala Banda Di Kecamatan Banda Neira Kabupaten Maluku Tengah. *Jurnal Agribisnis Kepulauan*, 5(2), 132–150.
- Lincoln, A. 1999. Ekonomi Pembangunan. Bagian Penerbitan Sekolah Tinggi Ilmu Ekonomi YKPN, Yogyakarta.
- _____. 2010. Ekonomi Pembangunan. Yogyakarta: UPP STIM YKPN.
- Lubis, E., Nugroho, T., Diah, S., & Witry, B. (2013). Produksi Hasil Tangkapan Sebagai Bahan Baku Industri Pengolahan : Kasus Pelabuhan Perikanan Pantai Muncar Kabupaten Banyuwangi (Catches production as raw materials of processing industry : case of Muncar coastal fishing port district Banyuwangi). *Buletin PSP*, 21(1), 77–95.
- Lumbantobing, A., Sudarma, I. M., & Widhianthini. (2020). Potensi Pengembangan Komoditas Perkebunan di Kabupaten Tapanuli Utara , Sumatera Utara. *Jurnal Agribisnis Dan Agrowisata*, 9(3), 239–248.
- Marimin. 2008. Teknik dan Aplikasi Pengambilan Keputusan Kriteria Majemuk. Jakarta (ID): Grasindo

- Maspaitella, M., & Parinussa, S. M. (2021). Applying Location Quotient and Shift-Share Analysis in Determining Leading Sectors in Teluk Bintuni Regency. *Journal of Developing Economies*, 6(1), 55.
- Mujiburrahmad, Marsudi, E., Hakim, L., & Harahap, F. P. (2021). Analisis Komoditi Unggulan Sektor Pertanian Di Kabupaten Gayo Lues Provinsi Aceh. *Jurnal Sosial Ekonomi Pertanian*, 17(1), 19–26.
- Mulawarman, A., Sudrajat, A., Hendri, N., Kamar, K., & Mulyadi, D. (2018). FMADM for determining superior commodity at agroindustry area. *International Journal of Engineering and Technology(UAE)*, 7(4), 4667–4673.
- Nirmala, R. R. W., & Santoso, E. B. (2013). Keterkaitan Komoditas Unggulan antar Desa Kota dalam Pengembangan Kawasan Agropolitan Pacet-Mojokerto. *Jurnal Teknik Pomits*, 2(2), 149–152.
- Novitasari, F., & Ayuningtyas, R. V. (2018). Identifikasi Komoditas Unggulan Pertanian dalam Mendukung Kawasan Agropolitan Studi Kasus: Kecamatan Pasaleman, Kabupaten Cirebon. *Journal of Regional and Rural Development Planning*, 2(3), 218–227.
- Nurulhuda, S., Askarina, M., Romadhoniastri, S., Azahra, A. F., Kharisma, D., Isnain, M. N., & Putri, R. F. (2021). Study of agricultural economic potential in West Kalimantan using Regional Analysis Techniques. *ICST E3S Web of Conferences 325*, 07008.
- Oelviani, R. (2015). Penerapan Metode Analytic Hierarchy Process Untuk Merumuskan Strategi Penguatan Kinerja Sistem Agribisnis Cabai Merah Di Kabupaten Temanggung. *Informatika Pertanian*, 22(1), 11.
- Oki Febrianti, N. K., Sardiana, I. K., & Budi Kusmiyarti, T. (2017). The Application of Geographic Information System for Mapping Superior Food Commodities in Tabanan Regency. *1st International Conference on Geography and Education (ICGE 2016)*, 79(Icge 2016), 248–253.
- Osly, P. J., Ihsani, I., Ririhena, R. E., Dwiyanidi, F., & Putri, A. (2020). Analysis Of Agricultural Growth Using Lq And Shiftshare Methods (Case Study : Manokwari Regency , Indonesia). *Infras Journal*, 6(1), 53–58.
- Osly, P. J., Ririhena, R. E., Ihsani, I., & Dwiyanidi, F. (2019). Review of Priority and Potential Agricultural Area Development. *Journal of Critical Reviews*, 6(5), 39–45.
- Parinussa, M. R. M. S. M., & Tewernussa, K. I. (2021). Applying Location Quotient And Shift-Share Analysis In De- Termining Leading Sectors In Teluk Bintuni Regency. *JDE (Journal of Developing Economies)*, 6(1), 55–65.
- Pradigda, E. A. (2016). Strategi Perencanaan Pembangunan Industri Berbasis Produk Unggulan Daerah, Studi pada Dinas Perindustrian dan Perdagangan Kabupaten Blitar. *Jurnal Paradigma*, 5(3), 112–131.

- Putra, Y. H., Dwi Susilowati, & Farida Syakir. (2020). Analisis Risiko Usahatani Bawang Merah di Desa Sajen Kecamatan Pacet Kabupaten Mojokerto. *Jurnal Sosial Ekonomi Pertanian Dan Agribisnis*, 8(2), 49–58.
- Ranum, P., Peña-Rosas, J. P., & Garcia-Casal, M. N. (2014). Global maize production, utilization, and consumption. *Annals of the New York Academy of Sciences*, 1312(1), 105–112.
- Riptanti, E. W., Masyhuri, M., Irham, I., Suryantini, A., & Mujiyo, M. (2018). The development of leading food commodities based on local wisdom in food-insecure area in east Nusa Tenggara province, Indonesia. *Applied Ecology and Environmental Research*, 16(6), 7867–7882.
- Saaty, T. L., 1994, How to Make a Decision : The Analytic Hierarchy Process, Institute for Operations Research and the Management Science, no. 6, vol. 24, hal 19-43.
- Sausan, A. M., Cahyani, A., Ashidieq, F. N., Risqa, M. A., Bahri, M. S. A., Wahyudi, R., Gitanto, V. R., & Putri, R. F. (2022). *Location Quotient Analysis of the Agricultural Sector in Yogyakarta , Indonesia*. 19(ICoSIA 2021), 5–9.
- Setiono, D.N.S. 2011. *Ekonomi Pengembangan Wilayah: Teori dan Analisis*, Lembaga Penerbit Fakultas Ekonomi UI. Jakarta
- Sirojuzilam, & Mahalli, K. 2010 *Regional. Pembangunan, Perencanaan dan Ekonomi*. USU Press. Medan
- Sjafrijal. 2008. *Ekonomi Regional Teori dan Aplikasi*, Baduose Media, Padang
- _____. 2012. *Ekonomi Wilayah dan Perkotaan*, PT. Raja Grafindo Persada. Jakarta.
- Sukmawani, R., Haeruman, M. K., Sulistiyowati, L., & Perdana, T. (2014). Determining agricultural superior commodity in the district of Sukabumi through a combination method of LQ, description scoring, and competitive analysis. *Research Journal of Agriculture and Environmental Management*, 3(11), 599–604.
- Syafruddin, R. F., Sari, D. P., & Kadir, M. (2018). Penentuan Komoditas Unggulan dan Struktur Tinggimoncong Kabupaten Gowa Berdasarkan Location Quotient (LQ) Dan Klassen Typology (KT). *Jurnal Galung Tropika*, 7(1), 22–32.
- Tarigan, R. 2014. *Ekonomi Regional. Teori dan Aplikasi*. Bumi Aksara. Jakarta.
- Widyantari, I. N., & Maulany, G. J. (2020). The Location Quotient Approach for Determination of Superior Food Crop Commodity in Merauke Regency , Province of Papua , Indonesia. *EurAsian Journal of BioSciences*, 14(2), 7111–7117.

Witjaksono, J. (2018). Kajian Sistem Tanam Jajar Legowo untuk Peningkatan Produktivitas Tanaman Padi di Sulawesi Tenggara. *Pangan*, 27(1), 1–8.