

DAFTAR PUSTAKA

- Aini, L. M. (2019). Penentuan Provinsi-Provinsi Terbaik dalam Produksi Jagung Nasional Melalui Analisis Kuadran Atas Variabel Produksi dan Produktivitas per Satuan Luas Lahan. *Jurnal Ekonomi Pertanian dan Agribisnis (JEPA)*, 3(4): 751—760.
- Ariningsih, E. (2016). Peningkatan Produksi Ubi Kayu Berbasis Kawasan di Provinsi Jawa Barat dan Sulawesi Selatan. *Jurnal Analisis Kebijakan Pertanian*, 14(2): 125-148.
- Badan Perencanaan Pembangunan Daerah. (2017). *Rencana Pembangunan Jangka Menengah Daerah Tahun 2017-2022*. Badan Perencanaan Pembangunan Daerah Kabupaten Kulon Progo.
- Badan Perencanaan Pembangunan Daerah. (2019). *Rancangan Awal RKPD Kabupaten Kulon Progo*. Badan Perencanaan Pembangunan Daerah Kabupaten Kulon Progo.
- Badan Perencanaan Pembangunan Daerah. (2022). *Rencana Pembangunan Daerah Kabupaten Kulon Progo Tahun 2023-2026*. Badan Perencanaan Pembangunan Daerah Kabupaten Kulon Progo.
- Badan Pusat Statistik. (2019). *Kabupaten Kulon Progo Dalam Angka 2019*. Badan Pusat Statistik Kabupaten Kulon Progo.
- Badan Pusat Statistik. (2023). *Kabupaten Kulon Progo Dalam Angka 2023*. Badan Pusat Statistik Kabupaten Kulon Progo.
- Badan Pusat Statistik. (2022). *Statistik Daerah Kabupaten Kulon Progo 2022*. Badan Pusat Statistik Kabupaten Kulon Progo.
- Banowati, E., & Sriyanto. (2013). *Geografi Pertanian*. Yogyakarta: Ombak.
- Billa, A. S., Persada, S. F., Apriyansyah, B. (2021). Analisis Tabulasi Silang pada Penggunaan *Web-Based Services* Kampus: Studi Kasus my.its.ac.id. *Jurnal Teknik ITS*, 10(2): 106—111.
- Budiman, M. A., Suminartika, E., Esperanza, D. (2018). Penanggulangan Hambatan bagi Produktivitas Petani Arjasari di Musim Kering (Kelompok

- Tani Kukupu di Desa Arjasari, Kec. Arjasari, Kab. Bandung). *Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat*, 2(2): 124—128.
- Damanik, J. A. (2014). Analisis Faktor-Faktor yang Memengaruhi Pendapatan Petani Padi di Kapanewon Masaran, Kabupaten Sragen. *Economic Development Analysis Journal*, 3(1): 212—224.
- Djafar, M. F. Y., Astika, L., Hendrawan, W., Hasan, F., Yunus, F. M. (2021). Analisis Faktor-Faktor yang Memengaruhi Produksi Jagung Kelompok Tani Bangkit Bersama di Desa Ambara. *AGRINESIA*, 5(2): 155—161.
- Harjanti, D. T. & Tampubolon, B. (2019). *Geografi dan Permasalahan Pangan*. Klaten: Lakeisha.
- Iguna, S., Sudrajat., & Harini, R. (2022). The Profile of Land Carrying Capacity and Food Security in Gunungkidul Regency, Yogyakarta. *Media Komunikasi Geografi*, 23(1): 58—72.
- Ika, S., Setiawan, H., Damayanty, S. A. (2015). Evaluasi Politik Pangan Indonesia dan Dukungan Politik Fiskal. *Kajian Ekonomi dan Keuangan*, 19(1): 1—26.
- Imansyah, Harisandi, D., Tamia, N., & Rahmawati, D. (2020). Analisis Daya Dukung Lahan Pertanian terhadap Tekanan Penduduk di Desa Sandik. *Media Komunikasi Geografi*, 21(2): 120—129.
- Indratno, I. & Irwinsyah, R. (1998). Aplikasi Analisis Tabulasi Silang (*Crosstab*) dalam Perencanaan Wilayah dan Kota. *Jurnal PWK*, 9(2): 48—59.
- Jasman, Syarif, M., Juharsah, Sukri, A. S., Ngil, E., Hasddin. (2023). Model of The Linkage Between Land Cover Changes to Water Discharge and Food Productivity: The Case of The Konawe Watershed in Indonesia. *J. Geogr. Inst. Cvijic*, 73(2): 169—185.
- Moniaga, V. R. B. (2011). Analisis Daya Dukung Lahan Pertanian. *Agri-SosioEkonomi*, 7(2): 61—68.
- Mubarokah, N., Rachman, L. M., & Tarigan, S. D. (2020). Analisis Daya Dukung Lahan Pertanian Tanaman Pangan Daerah Aliran Sungai Cibaliung Provinsi Banten. *Jurnal Ilmu Pertanian Indonesia*, 25(1): 73—80.

- Muhson, A. (2006). *Teknik Analisis Kuantitatif*. Yogyakarta: Universitas Negeri Yogyakarta.
- Muta'ali, L. (2015). *Teknik Analisis Regional untuk Perencanaan Pengembangan Wilayah*. Badan Penerbit Fakultas Geografi (BPFGE) Universitas Gadjah Mada.
- Muta'ali, L. (2012). *Daya Dukung Lingkungan untuk Perencanaan Pengembangan Wilayah*. Yogyakarta: Badan Penerbit Fakultas Geografi (BPFGE) UGM.
- Nadia, H. & Harini, R. (2021). Agricultural Land Carrying Capacity in West Sleman Regency 2014-2020. *IcoSIA 2021: Advances in Biological Sciences Research*, 19: 255—265.
- Nelwan, J. E. (2020). Kejadian Corona Virus Disease 2019 berdasarkan Kepadatan Penduduk dan Ketinggian Tempat per Wilayah Kecamatan. *Journal of Public Health and Community Medicine*, 1, 32–45.
- Nugraha, H. D., Suryanto, A., Nugroho, A. (2015). Kajian Potensi Produktivitas Ubi Kayu (*Manihot esculenta Crant*) di Kabupaten Pati. *Jurnal Produksi Tanaman*, 3(8): 673-682.
- Oktama, R & Ardinanto, G. (2013). Aplikasi SIG dalam Analisis Tekanan Penduduk terhadap Lahan Pertanian di Kecamatan Semanu, Kabupaten Gunungkidul. *Seminar Nasional Pendayagunaan Informasi Geospasial untu Optimalisasi Otonomi Daerah 2013*.
- Pridasari, S. A. & Muta'ali, L. (2018). Daya Dukung Lahan Pertanian dan Penentuan Lahan Pertanian Pangan Berkelanjutan di Kabupaten Kulon Progo. *Jurnal Bumi Indonesia*, 7(1).
- Purba, D. W., Thohiron, M., Surjaningsih, D. R., Sagala, D., Ramdhini, R. N., Gandasari, D., Manullang, S.O. (2020). Pengantar Ilmu Pertanian. Medan: Yayasan Kita Menulis.
- Rofi'ah, S. N. (2022). Analisis Daya Dukung Lahan Pertanian Komoditas Padi untuk Menunjang Ketercukupan Pangan di Kabupaten Pati. *Skripsi*. Universitas Islam Sultan Agung.
- Ruwayari, D. K. H., Kumurur, V. A., & Mastutie, F. (2020). Analisis Daya Dukung dan Daya Tampung Lahan di Pulau Bunaken. *Jurnal Spasial* 7(1): 94—103.

- Saleh & Widodo. (2007). Profil dan Peluang Pengembangan Ubi Kayu di Indonesia. *Buletin Palawija*, 14: 69—78.
- Saptono, M. (2022). Budidaya Ubikayu Berkelanjutan: Potensi dan Peluangnya. *Prosiding Seminar Nasional, Jilid 1 2022*: 13—29.
- Sinaga, Barita, & Dewata, I. (2020). The Analysis of Carrying Capacity for Agricultural Land in Tanah Datar District. *Sumatra Journal of Disaster, Geography and Geography Education*, 4(1): 68—71.
- Soemarwoto, O. (2004). *Ekologi Lingkungan Hidup dan Pembangunan*. Bandung: Djambatan.
- Sriartha, I Putu, Diatmika, I Putu, Putra, I Wayan Krisna Eka. (2017). Pemetaan Spasial Daya Dukung Lahan Pertanian dan Daya Tampung Penduduk Kapanewon di Provinsi Bali. *Seminar Nasioanl Riset Inovatif 2017*, 284-290.
- Sudrajat, S., Nugroho, A., Savitri, E., Puspitaningrum, I. (2020). Spatial Distribution of Agricultural Land Carrying Capacity in Purworejo Regency. *E3S Web of Conferences 200*, 05002: 1-6.
- Sukri, I., Harini, R., Sudrajat. (2022). Analysis of Changes in the Carrying Capacity of Food Agriculture in Kulon Progo Regency, Yogyakarta. *BHUMI: Jurnal Agraria dan Pertanahan*, 8(2): 143—158.
- Suratiyah, K. (2015). *Ilmu Usahatani*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Talumingan, C. & Jocom, S. G. (2017). Kajian Daya Dukung Lahan Pertanian dalam Menunjang Swasembada Pangan di Kabupaten Minahasa Selatan. *Jurnal Agri-SosioEkonomi Unsrat*, 13(1): 11—24.
- Tora, T. T., Degaga, D. T., Utallo. A. U. (2021). Drought Vulnerability Perceptions and Food Security Status of Rural Lowland Communities: An Insight from Southwest Ethiopia. *Current Research in Environmental Sustainability*, 3, 100073.
- Utari, E. A. T. & Zulfaridatulyaqin, S. M. (2020). Kontribusi Sektor Pertanian Subsektor Tanaman Pangan terhadap PDRB pada Kabupaten Banjar (Pendekatan PDRB Hijau). *Ecoplan*, 3(2): 55—65.

- Vermana, A., Mahdi, M., & Khairati, R. (2019). Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Produksi Sektor Pertanian Sumatera Barat. *Journal of Socio-economics on Tropical Agriculture (JOSETA)*, 1(1).
- Wangi & Adriansyah. (2023). Analisis Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Produktivitas Jagung Pipil di Desa Kelubir Kecamatan Tanjung Palas Utara. *Jurnal Ilmu Pertanian Kaltara (JIPEK)*, 1(1): 6-13.
- Widiastuti, A. S., Maretya, D. A., Suci, A., Nurkholis, A., Widyaningsih, Y., Rahma, A. D., Abdillah, A. (2016). Daya Dukung Lahan Pertanian, Permukiman, dan Kawasan Lindung di DAS Sembung, Kabupaten Sleman, DIY.
- Widodo, W. D. & Setijorini, L. E. (2021). Tanaman Pangan Utama di Indonesia. *Budi Daya Tanaman Pangan Utama*. Tangerang Selatan: Universitas Terbuka.
- Wijaksana, G., Safri, M., Parmadi. (2017). Kontribusi dan Elastisitas Subsektor dalam Sektor Pertanian di Kabupaten Tebo. *Jurnal Paradigma Ekonomika*, 12(2): 77-86.
- Yudha, E. P., Salsabila, A., Haryati, T. (2023). Analisis Daya Saing Ekspor Komoditas Ubi Kayu Indonesia, Thailand dan Vietnam di Pasar Dunia. *Jurnal Maneksi*, 12(2): 417-424.
- Z. Zhang, Ghazali, S., Miceikiene, A., Zejak, D., Choobchian, S., Pietrzykowski, M., Azadi, H. (2023). Socio-Economic Impacts of Agricultural Land Conversion: A Meta-Analysis. *Land Use Policy* 132: 1—20.
- Zulfikar, Amanah, S., Asngari, P. S. (2018). Persepsi Petani terhadap Kompetensi Penyuluh Pertanian Tanaman Pangan di Kabupaten Aceh Utara. *Jurnal Penyuluhan*, 14(1): 159-174.
- Peraturan Menteri Negara Lingkungan Hidup Nomor 17 Tahun 2009 tentang Pedoman Penentuan Daya Dukung Lingkungan Hidup.