

DAFTAR PUSTAKA

- Abdullah, F., Imran, S., & Rauf, A. (2022). Analisis Ketersediaan Beras di Kabupaten Gorontalo Selang Tahun 2021—2030. *AGRINESIA: Jurnal Ilmiah Agribisnis*, 6(3). 187—197.
- Akhirul, Witra, Y., Umar, I., dan Erianjoni. (2020). Dampak Negatif Pertumbuhan Penduduk Terhadap Lingkungan dan Upaya Mengatasinya. *Jurnal Kependudukan dan Pembangunan Lingkungan*, 1(3). 76—84.
- Akhmad, G. R. (2023). Proyeksi Kebutuhan dan Ketersediaan Beras di Provinsi DIY Tahun 2045. *Jurnal Pendidikan Geografi Undiksha*, 11(2). 94—104.
- Andreae, B. (1981). *Farming, Development, and Space: A World Agricultural Geography*. Terjemahan: Howard. F. Gregor. Berlin: Walter de Gruyter.
- Anisya, A. P. M., & Waluyati, L. R. (2019). Peluang Desa Lumbung Pangan dalam Meningkatkan Ketahanan Pangan Rumah Tangga Tani. *AGRARIS: Journal of Agribusiness and Rural Development Research*, 5(2). 151—161.
- Anshori, A., & Suswatiningsih, T. E. (2020). Tumpangsari Ubi Kayu–Kacang Tanah di Kabupaten Gunungkidul DI Yogyakarta. *Prosiding Seminar Nasional Optimalisasi Sumberdaya Lokal untuk Pembangunan Pertanian Terpadu dan Berkeadilan*. 268—276.
- Antriandarti, E., Barokah, U., Rahayu, W., Laia, D. H., & Asami, A. (2023). Factors Associated with Food Security of Dryland Farm Households in the Karst Mountains of Gunungkidul Indonesia. *Sustainability*, 15(8782). 1—19.
- Apriyanto, M. (2022). *Pengetahuan Dasar Bahan Pangan*. Serang: AA. Rizky.
- Badan Ketahanan Pangan. (2019). *Analisis Ketersediaan Pangan Neraca Bahan Makanan Indonesia 2017—2019*. Jakarta: Badan Ketahanan Pangan.
- Badan Ketahanan Pangan. (2020). *Panduan Penyusunan Peta Ketahanan dan Kerentanan Pangan (Food Security and Vulnerability Atlas/FSVA) Provinsi 2020*. Jakarta: Badan Ketahanan Pangan Kementerian Pertanian.
- Banowati, E., & Sriyanto. (2013). *Geografi Pertanian*. Yogyakarta: Ombak.

- BPS Kabupaten Gunungkidul. (2022). *Luas Penggunaan Lahan Pertanian Kabupaten Gunungkidul Tahun 2021*. Wonosari: BPS Kabupaten Gunungkidul.
- BPS. (2018). *SKGB 2018 Konversi Gabah ke Beras*. Jakarta: BPS.
- Brontowiyono, W. (2014). *Daya Dukung Lingkungan untuk Pertanian Lahan Kering*. Yogyakarta: Gre Publishing.
- Cahyadi, A. (2014). *Keunikan Hidrologi Kawasan Karst: Suatu Tinjauan*. dalam Cahyadi, A.; Prabawa, B.A.; Tivianton, T.A.; Nugraha, H. (eds). 2014. *Ekologi Lingkungan Kawasan Karst Indonesia: Menjaga Asa Kelestarian Kawasan Karst Indonesia*, Edisi 2. Yogyakarta: Deepublish.
- Deliyanto, B., Winata, I. A., & Rusdiyanto, E. (2014). *Manajemen Lahan*. Banten: Universitas Terbuka.
- Diah, H., Adji, T. N., & Haryono, E. (2021). Perbedaan Tingkat Perkembangan Karst Daerah Peralihan antara Basin Wonosari dan Karst Gunungsewu. *Media Komunikasi Geografi*, 22(1). 51-61.
- Dinas Kependudukan dan Pencatatan Sipil. (2023). *Data Agregat Kependudukan Kabupaten Gunungkidul Semester II Tahun 2022*. Wonosari: Dinas Kependudukan dan Pencatatan Sipil.
- Dinas Pertanian dan Pangan Kabupaten Gunungkidul. (2023). *Dokumen Laporan Kinerja Instansi Pemerintah Dinas Pertanian dan Pangan Tahun 2022*. Wonosari: Pemerintah Kabupaten Gunungkidul.
- Dumasari. (2020). *Pembangunan Pertanian: Mendahulukan yang Tertinggal*. Yogyakarta: Pustaka Pelajar.
- FAO. (2006). *The State of Food and Agriculture*. Roma: FAO.
- Gardjito, M., Djuwardi, A., & Harmayani, E. (2013). *Pangan Nusantara Karakteristik dan Prospek untuk Percepatan Diversifikasi Pangan*. Jakarta: Kencana.
- Harini, R., Ariani, R. D., Supriyati, & Satriagasa, M. C. (2019). Analisis Luas Lahan Pertanian Terhadap Produksi Padi di Kalimantan Utara. *Jurnal Kawistara*, 9(1). 15—27.

- Harjanti, D. T., & Tampubolon, B. (2021). *Geografi dan Permasalahan Pangan*. Klaten: Lakeisha.
- Haryono, E., Barianto, D. H., & Cahyadi, A. (2017). Panduan Kegiatan Lapangan Hidrogeologi Kawasan Karst Gunungsewu. *Pekan Ilmiah Tahunan Perhimpunan Ahli Airtanah Indonesia (PIT PAAI) 2017*. Yogyakarta, 15 September 2017.
- Hastuti. (2006). Dinamika Konsep dan Pendekatan Geografi. *Geomedia*, 4(2). 1—12.
- 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.
- 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.
- Jakapratama, I. D., Zidan, M., Alfiah, N. S., & Dinda S. (2021). Analisis Daya Dukung dan Kebutuhan Lahan Pertanian di Kabupaten Purwakarta Tahun 2028. *Jurnal Kajian Ilmu dan Pendidikan Geografi*, 4(1). 16—29.
- Javadinejad, S., Dara, R., & Jafary, F. (2022). Creating a Framework for Coordination Food Security and Sustainable Management in Agriculture Lands and Crops Efficiency. *Safety in Extreme Environments*, 4. 1—11.
- Kristiono, A., Muzaiyanah, S., Elisabeth, D. A. A., & Harsono, A. (2020). Produktivitas Tumpangsari Kedelai dengan Jagung pada Akhir Musim Hujan di Lahan Kering Beriklim Kering (Productivity of Soybean Intercropping with Maize at the End of Rainy Season in Dry Land with Dry Climate). *Jurnal Pangan*, 29(3), 197—210.
- Kunu, P. J. (2020). Analisis Daya Dukung Lahan Pertanian untuk Menjamin Keamanan Pangan di Kepulauan Kei Besar Kabupaten Maluku Tenggara. *AGROLOGIA*, 9(2). 71—80.
- Lasaiba, M. A. (2022). Fenomena Geosfer dalam Perspektif Telaah Substansi dan Kompleksitas. *Jendela Pengetahuan*, 15(1). 1—14.

- Li, Y., Wu, H., & Shi, Z. (2016). Farmland Productivity and Its Applications in Spatial Zoning of Agricultural Production: A Case Study in Zhejiang Province, China. *Environmental Earth Sciences*, 75(159). 1—17.
- Maghfiroh, Z. L. D., & Tafakresnanto, C. (2020). Bentuk Lahan Menentukan Kesesuaian Lahan dan Produktivitas Lahan di Kabupaten Probolinggo, Jawa Timur, *AGROINOTEK: Jurnal Penelitian dan Pengabdian Masyarakat*, 1(2). 53—63.
- Miftahuddin. (2016). Analisis Unsur-Unsur Cuaca dan Iklim Melalui Uji Mann-Kendall Multivariat. *Jurnal Matematika, Statistika, & Komputasi*, 13(1). 26-38.
- Mirajiani. (2021). Environmental Carrying Capacity for Food Availability in Paderang Regency, Banten Province. *IOP Conference Series: Earth Environmental Science*, 715. 1—10.
- Moniaga, V. R. B. (2011). Analisis Daya Dukung Lahan Pertanian. *Agri-Sosioekonomi: Jurnal Ilmiah Sosial Ekonomi Pertanian*, 7(2). 61—68.
- Mubarokah, N. Rachman, L. M., & Tarigan, S. D. (2020). Analisis Daya Dukung Lahan Pertanian Tanaman Pangan Darah Aliran Sungai Cibalung, Provinsi Banten. *Jurnal Ilmu Pertanian Indonesia*, 25(1). 73—80.
- Muhtarom, & Muta'ali, L. (2015). Pengaruh Pusat Pertumbuhan Wilayah Terhadap Konversi Lahan Pertanian dan Swasembada Pangan Beras di Kabupaten Pringsewu. *Majalah Geografi Indonesia*, 29(2). 163—171.
- Muta'ali, L. (2012). *Daya Dukung Lingkungan untuk Perencanaan Pengembangan Wilayah*. Yogyakarta: Badan Penerbit Fakultas Geografi Universitas Gadjah Mada.
- Nadia, H., & Harini, R. (2022). Agricultural Land Carrying Capacity in West Sleman Regency 2014—2020. *Advances in Biological Sciences Research*, 19. 255—265.
- Nova, D. E., Fajri, & Romano. (2017). Analisis Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Ketersediaan Pangan di Provinsi Aceh. *Jurnal Bisnis Tani*, 3(2). 97—106.

- Pemerintah DIY. (2019). *Peraturan Daerah Daerah Istimewa Yogyakarta Nomor 5 Tahun 2019 tentang Rencana Tata Ruang Wilayah Daerah Istimewa Yogyakarta Tahun 2019—2039*. Lembaran Daerah DIY Tahun 2019 Nomor 5. Yogyakarta.
- Pemerintah Indonesia. (2012). *Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 18 Tahun 2012 tentang Pangan*. Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2012 Nomor 227. Jakarta.
- Pemerintah Kabupaten Gunungkidul. (2021). *Rencana Pembangunan Jangka Menengah Daerah Kabupaten Gunungkidul Tahun 2021—2026*. Wonosari: Pemerintah Kabupaten Gunungkidul.
- Pemerintah Kabupaten Gunungkidul. (2022). *Panen Raya Jagung Program Sabuk Gunung di Bukit Teletubies Monggol, Saptosari*. Diakses dari <https://ppid.gunungkidulkab.go.id/berita/4085> pada 17 April 2024 pukul 22.42.
- Pertana, P. R. (2021). *Duh! 54 Ha Lahan Pertanian di Gunungkidul Terdampak Hama Tikus*. Diakses dari <https://news.detik.com/berita-jawa-tengah/d-5847583/duh-54-ha-lahan-pertanian-di-gunungkidul-terdampak-hama-tikus> pada 18 April 2024 pukul 13.43.
- Priantoro, A. T., Priyotamtama, P. W., SJ., & Handoyo, L. D. (2015). Kajian Sistem Penguatan Diversifikasi Pangan dalam Rangka Mendukung Sistem Pangan Masyarakat Gunung Kidul Secara Berkelanjutan. *Jurnal Penelitian*, 19(1). 29—42.
- Rachmansyah, M. D., Ekowati, T., & Prastiwi, W. D. (2022). Tekanan Penduduk dan Daya Dukung Lahan Padi Gogo di Kecamatan Mustikajaya Kota Bekasi. *Forum Agribisnis*, 12(2). 88—97.
- Ristiyanah, & Listyaningsih, U. (2014). Variasi Spasial Produksi Tanaman Pangan Non Beras sebagai Substitusi Kalori di Kabupaten Gunungkidul Tahun 2012. *Jurnal Bumi Indonesia*, 3(1). 1—10.
- Sabila, S. (2020). Daya Dukung Pangan dalam Mendukung Ketersediaan Pangan Provinsi Sumatera Selatan. *Jurnal Tanah dan Sumberdaya Lahan*, 7(1). 59—68.

- Sadali, M. I. (2018). Ketahanan Pangan Berkelanjutan di Kabupaten Sukoharjo. *Jurnal Geografi*, 10(1). 86—97.
- Setyati, S., Yusran, F. H., Asmu'i, & Priatmadi, B. J. (2021). The Carrying Capacity Analysis of Land for Food Agriculture: Case Study in Banjar Regency, South Kalimantan. *International Journal of Research and Review*, 8(3). 460—466.
- Shi, W., Tao, F., & Liu, J. (2013). Changes in Quantity and Quality of Cropland and the Implications for Grain Production in the Huang-Huai-Hai Plain of China. *Food Security*, 5. 69—82.
- Sriekaningsih, A., & Daengs, A. (2020). Metode Penelitian Deskriptif. dalam Fadjarajani, S., & Rosali, E. S. 2020. *Metodologi Penelitian Pendekatan Multidisipliner*. Gorontalo: Ideas Publishing.
- Srihartanto, E., & Widodo, S. (2020). The Potency of the Rice Crop Index Development through Adjustment of Agroclimate and Water Management Situated in Rainfed Field Gunungkidul. *Agromet*, 34(2). 75—88.
- 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.
- Suryanti, E. D., Sudibyakto, & Baiquni, M. (2010). Strategi Adaptaasi Ekologis Masyarakat di Kawasan Karst Gunungsewu dalam Mengatasi Bencana Kekeringan (Studi Kasus Kecamatan Tepus Kabupaten Gunungkidul). *Jurnal Kebencanaan Indonesia*, 2(3). 658—674.
- Susilawati, D., & Rachmawati, P. (2020). Pemberdayaan Kelompok Wanita Tani (KWT): Pengolahan Jagung di Dusun Karangnongko Desa Ngloro Kecamatan Saptosari Kabupaten Gunungkidul. *Jurnal Pengabdian dan Pemberdayaan Masyarakat*, 4(1). 157—162.
- Suswatiningsih, T. E. (2022). Optimasi Pemanfaatan Lahan Kering Melalui Sistem Tumpangsari di Kecamatan Playen Gunungkidul. *Jurnal Pertanian Agros*, 24(1). 328-336.

- Talumingan, C., & Jocom, S. G. (2017). Kajian Daya Dukung Lahan Pertanian dalam Menunjang Swasembada Pangan di Kabupaten Minahasa Selatan. *Agro-Sosioekonomi Unsrat*, 13(1). 11—24.
- Watemin, Utami, P., & Putri, R. H. (2016). Potensi Lahan Marjinal untuk Pengembangan Usahatani Ubikayu. *Prosiding Semnas Pertanian 2016*. 336—342.
- Widodo, A. S. & Wulandari, R. (2016). Analisis Pola Konsumsi dan Tingkat Kerawanan Petani Lahan Kering di Kabupaten Gunungkidul (Studi Kasus di Desa Giritirto, Kecamatan Purwosari, Gunungkidul). *Agraris: Journal of Agribusiness and Rural Development Research*, 2(2).161—167.
- Yan, H., Ji, Y., Liu, J., Liu, F., Hu, Y., & Kuang, W. (2016). Potential Promoted Productivity and Spatial patterns of Medium- and Low-Yield Cropland Land in China. *Journal of Geographical Sciences*, 26(3). 259—271.