



## DAFTAR PUSTAKA

- Amalia, V., Purwaningsih, W., & Benardi, A. I. (2018). Analisis Perubahan Penggunaan Lahan Pesisir Karimunjawa. *Edu Geography*, 6(2), 144-152.
- Ani, S. W. (2012). Tren Alih Fungsi Lahan Pertanian Di Kabupaten Klaten. *Sepa: Jurnal Sosial Ekonomi Pertanian dan Agribisnis*, 8(2).
- Antriyandarti, E., Fajarningsih, R. U., Marwanti, S., Supardi, S., Sutrisno, J., Ferichani, M., & Khairiyakh, R. (2018). Poverty alleviation system of dryland farm community in karst mountains Gunungkidul, Indonesia. In *IOP Conference Series: Earth and Environmental Science*, Vol. 200, No. 1, p. 012062.
- Badan Ketahanan Pangan. (2014). *Sistem Kewaspadaan Pangan dan Gizi Tingkat Kabupaten/Kota*. Jakarta: BKP Kementerian Pertanian RI.
- Badan Pusat Statistik. (2021). *Jumlah Penduduk Provinsi Jawa Timur*. Tersedia dalam: <https://jatim.bps.go.id/indicator/12/375/1/jumlah-penduduk-provinsi-jawa-timur.html> [Diakses 4 September 2021].
- Badan Standardisasi Nasional. (2010). SNI 01- 6729-2010 tentang Klasifikasi Penutup Lahan. Jakarta: BSN.
- Banowati, E. dan Sriyanto. (2013). *Geografi Pertanian*. Yogyakarta: Penerbit Ombak.
- Burchi, F., & De Muro, P. (2016). From Food Availability to Nutritional Capabilities: Advancing Food Security Analysis. *Food Policy*, 60, 10-19.
- Chhogyel, N., Kumar, L., & Bajgai, Y. (2020). Consequences of Climate Change Impacts and Incidences of Extreme Weather Events in Relation to Crop Production in Bhutan. *Sustainability*, 12(10), 4319.
- Clapp, J. (2015). *Food Self-Sufficiency and International Trade: A False Dichotomy?* Rome, Italy: Food and Agriculture Organisation of the United Nations.
- Dewan Ketahanan Pangan. (2005). *A Food Insecurity atlas of Indonesia, 2005*. Jakarta: Dewan Ketahanan Pangan.
- Djangu, A., Rondonuwu, D. M., & Sela, R. L. (2017). Analisis Perubahan Penggunaan Lahan Di Kawasan Tepi Danau Galela Kabupaten Halmahera Utara. *SPASIAL*, 4(3), 96-107.
- Djoni, D., Suprianto, S., & Cahrial, E. (2018). Kajian Alih Fungsi Lahan Pertanian Pangan di Kota Tasikmalaya. *Mimbar Agribisnis: Jurnal Pemikiran Masyarakat Ilmiah Berwawasan Agribisnis*, 1(3), 233-244.
- Effendi, D.S. dan Abdurachman. (1992). A. Potensi Lahan Kering Banjarejo-Kalangdosari Kabupaten Grobogan Bagi Peluang Pengembangan Tanaman Industri dan Hortikultura. *Media Komunikasi Penelitian dan Pengembangan Tanaman Industri*, Vol 1 (9): 60-65.



- Eko, T., & Rahayu, S. (2012). Perubahan Penggunaan Lahan dan Kesesuaianya Terhadap RDTR di Wilayah Peri-urban Studi Kasus: Kecamatan Mlati. *Jurnal Pembangunan Wilayah dan Kota*, 8(4), 330-340.
- Erviyana, P. (2014). Faktor-faktor yang mempengaruhi produksi tanaman pangan jagung di Indonesia. *JEJAK: Jurnal Ekonomi dan Kebijakan*, 7(2).
- FAO. (2013). *The State of Food and Agriculture*. Roma: Food and Agriculture Organization of the United Nations.
- Fashidullisan, Mukodi, M., & Sugiyono, S. (2018). *Pacitan Dalam Badai Perubahan Analisis Dampak Pembangunan Jalan Lintas Selatan*. Yogyakarta: Dialektika.
- Gardjito, M., Djuwardi, A., & Harmayani, E. (2013). *Pangan Nusantara: Karakteristik dan Prospek untuk Percepatan Diversifikasi Pangan*. Jakarta: Kencana.
- Harini, R., & Susilo, B. (2017). Food Security Assessment: A GIS-based Mapping of Food Sufficiency in Kalimantan Utara, Indonesia. In *International Conference on Studies in Disaster Management, Civil and Architectural Engineering (SDMCAE-17)* (pp. 18-19).
- Harini, R., Ariani, R. D., Satriagasa, M. C., Susilo, B., & Giyarsih, S. R. (2018a). The Effect of Land Conversion on Agricultural Production in North Kalimantan Province during 2012-2016 Period. In *IOP Conference Series: Earth and Environmental Science*, Vol. 145, No. 1, p. 012093.
- Harini, R., Ariani, R. D., Supriyati, S., & Satriagasa, M. C. (2019). *Analisis Luas Lahan Pertanian Terhadap Produksi Padi Di Kalimantan Utara*. Jurnal Kawistara, 9(1), 15.
- Harini, R., Handayani, H. N., & Ramdani, F. R. (2018b). Food Security Assessment in the Coastal Area of Demak Regency. In *IOP Conference Series: Earth and Environmental Science* (Vol. 148, No. 1, p. 012015). IOP Publishing.
- Harini, R., Yunus, H. S., Kasto & Hartono, S. (2012). Agricultural Land Conversion: Determinants and Impact for Food Sufficiency in Sleman Regency. *Indonesian Journal of Geography*, 44(2), 120-133.
- Hasan, Iqbal. (2006). *Analisis Data Penelitian dengan Statistik*. Jakarta: Bumi Aksara.
- Helaluddin, H. W. (2019). *Analisis Data Kualitatif: Sebuah Tinjauan Teori & Praktik*. Makassar: Sekolah Tinggi Theologia Jaffray.
- Hidayat, A. (2019). Analisis Pengaruh Luas Panen Ubi Kayu Terhadap Produksi Pada Empat Kabupaten di Provinsi Banten Tahun 2009-2016. *Doctoral Dissertation*. Universitas Islam Negeri Serang Banten.
- Intergovernmental Panel of Climate Change (IPCC). (2019). *Special Report on Land and Climate Change. Chapter 5: Food Security*. IPCC.



- Jauhari, A. (2020). Pemanfaatan SIG untuk Pemetaan Kawasan Produksi Komoditas Unggulan Tanaman Pangan di Kabupaten Pacitan. *Journal of Regional and Rural Development Planning (Jurnal Perencanaan Pembangunan Wilayah dan Perdesaan)*, 4(3), 154-171.
- Juhadi. (2007). Pola-pola Pemanfaatan Lahan dan Degradasi Lingkungan pada Kawasan Perbukitan. *Jurnal Geografi*, 4(1).
- Kristian dan Surono, S. (2015). Determinan Produksi, Konsumsi dan Harga Ubi Kayu Indonesia (Studi Tahun 1991-2013 dengan Menggunakan Persamaan Simultan). *Inovasi Pembangunan: Jurnal Kelitbang*, 3(02), 153-176.
- Kurniawan, D. T. (2015). Ketersediaan Pangan sebagai Indikator Peta Ketahanan dan Kerentanan Pangan. *Journal of Research and Technology*, 1(1), 45-51.
- Lagarense, V. I., Kapantow, G. H., Kumaat, R. M., & Lorraine, W. T. (2015). Faktor-faktor yang Mempengaruhi Alih Fungsi Lahan Pertanian di Kabupaten Minahasa Selatan. *In Cocos*, Vol. 6, No. 3.
- LAKIP (Laporan Kinerja Instansi Pemerintah) Kabupaten Pacitan Tahun 2017.
- Luthfina, M. A. W., Sudarsono, B., & Suprayogi, A. (2019). Analisis Kesesuaian Penggunaan Lahan Terhadap Rencana Tata Ruang Wilayah Tahun 2010-2030 Menggunakan Sistem Informasi Geografis di Kecamatan Pati. *Jurnal Geodesi Undip*, 8(1), 74-82.
- Mahanta, S. R. S. (2014). Availability of and Accessibility to Food in Assam. *Social Science Journal of Gargaon College*, 6 (2), 59-70.
- Manuwoto. (1992). *Sinkronisasi Kebijaksanaan dalam Perencanaan dan Pelaksanaan Pembangunan: Suatu Upaya Pencegahan Alih Fungsi Lahan*. Universitas Lampung.
- Mulyani, A., & Agus, F. (2017). Kebutuhan dan Ketersediaan Lahan Cadangan untuk Mewujudkan Cita-cita Indonesia Sebagai Lumbung Pangan Dunia Tahun 2045. *Analisis Kebijakan Pertanian*, Vol 15 (1).
- Mun'im, A. (2012). Analisis Pengaruh Faktor Ketersediaan, Akses, dan Penyerapan Pangan Terhadap Ketahanan Pangan di Kabupaten Surplus Pangan: Pendekatan Partial Least Square Path Modeling. *Jurnal Agro Ekonomi*, 30(1), 41-58.
- Nduru, R. E., Situmorang, M., & Tarigan, G. (2014). Analisa faktor-faktor yang mempengaruhi hasil produksi padi di Deli Serdang. *Saintia Matematika*, 2(1), 71-83.
- Notohadiprawiro, T. (2006). Kemampuan dan Kesesuaian Lahan: Pengertian dan Penetapannya. *Bahan Ajar*. Ilmu Tanah Universitas Gadjah Mada.
- Noviyanto, H. (2021). Evaluasi Dampak Program Kawasan Rumah Pangan Lestari Kabupaten Pacitan. *JI@ P*, 10(1).



- Nugroho, A. T. (2019). Kajian Tren Perubahan Neraca Sumberdaya Lahan Pertanian dalam Kaitannya dengan Kemandirian Pangan di Kabupaten Purworejo. *Skripsi*. Yogyakarta: Fakultas Geografi Universitas Gadjah Mada.
- Nurdin, M. H. (2014). Diferensiasi Kecukupan Pangan Di Kabupaten Sleman, Daerah Istimewa Yogyakarta. *Skripsi*. Yogyakarta: Fakultas Geografi Universitas Gadjah Mada.
- Nurliani dan Rosada, I. (2016). Rice-field Conversion and its Impact on Food Availability. *Agriculture and Agricultural Science Procedia*, 9, 40-46.
- Peraturan Menteri Pekerjaan Umum Nomor 11 Tahun 2010 tentang Tata Cara Persyaratan Laik Fungsi Jalan.
- Petriani, A. R. (2012). Perubahan Penggunaan Lahan Pertanian Menjadi Non Pertanian di Sekitar Jalan Lingkar Klaten. *Skripsi*. Yogyakarta: Fakultas Geografi Universitas Gadjah Mada.
- Pieris, K. W. D. (2015). Ketahanan dan Krisis Pangan dalam Perspektif Malthus, Dependensi dan Gender (Women in Development). *Jurnal Hubungan Internasional*, 8(1), 1-13.
- Prasada, I. M. Y., & Rosa, T. A. (2018). Dampak Alih Fungsi Lahan Sawah Terhadap Ketahanan Pangan di Daerah Istimewa Yogyakarta. *Jurnal Sosial Ekonomi Pertanian*, 14(3), 210.
- Putri, M. B., & Buchori, I. (2015). Pengaruh Pembangunan Jalan Lingkar Selatan Salatiga Terhadap Perubahan Karakteristik Sosial Ekonomi Penduduk di Sekitarnya. *Jurnal Pembangunan Wilayah dan Kota*, 11(2), 222-241.
- Rachman, H. P., Mardianto, S., & Simatupang, P. (2003). Perkembangan dan Prospek Kemandirian Pangan Nasional. *Analisis Kebijakan Pertanian*, 1(2), 1-21.
- Ramdani, F. R., & Harini, R. (2019). Analisis Kecukupan Pangan Beras di Kota Tasikmalaya. *Jurnal Bumi Indonesia*, 8(4).
- Rizkiani, H., & Sudrajat, S. (2015). Hubungan Alih Fungsi Lahan Pertanian Sawah dengan Ketersediaan Pangan di Kabupaten Sleman dan Kabupaten Bantul, Daerah Istimewa Yogyakarta. *Jurnal Bumi Indonesia*, 4(3), 222-234.
- Rusliyadi, M., Azahraini, B. Hj. M. J., & Kumalasari, R. T. (2019). Analysis of Household Food Security Policy: Case of Food Security Village Programme, Indonesia. *Asian Journal of Agriculture and Rural Development*, 9(1), 19-32.
- Santosa, S. P., & Sudrajat, S. (2017). Kajian Ketersediaan Dan Kebutuhan Konsumsi Beras Di Kabupaten Karanganyar, Jawa Tengah. *Jurnal Bumi Indonesia*, 6(4).



- Saputro, W. A., & Fidayani, Y. (2020). Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Ketahanan Pangan Rumah Tangga Petani di Kabupaten Klaten. *Agrica (Jurnal Agribisnis Sumatera Utara)*, 13(2), 115-123.
- Sari, F. P., & Munajat, M. (2020). Mapping of Food Security Based on Aspects of Food Access and Availability of Rice in Ogan Komering Ulu District. In *International Conference on Agriculture, Social Sciences, Education, Technology and Health (ICASSETH 2019)*, pp. 57-61, Atlantis Press.
- Sasongko, W. D. (2016). Strategi Pembangunan Jalan Lintas Selatan Jawa Timur Dalam Pengembangan Pariwisata. *Warta Penelitian Perhubungan*, 28(2), 92-103.
- Sembanyang, L. K. B. (2011). Analisis Keterkaitan Ketersediaan Infrastruktur Dengan Pertumbuhan Ekonomi Di Indonesia: Pendekatan analisis Granger Causality. *JEJAK: Jurnal Ekonomi dan Kebijakan*, 4(1). *Mountain Research and Development*, 26 (3)p: 227-236.
- Setyaningsih, R., & Pradoto, W. (2015). Pola Perkembangan dan Faktor Penentu Guna Lahan di Kecamatan Beji, Kota Depok. *Teknik PWK (Perencanaan Wilayah Kota)*, 4(1), 78-92.
- Siagian, D. R., Marbun, T., Hermanto, C., & Alcantara, A. J. (2015). Land Use Conversion Impact Assessment on Landscape Provisioning Service for Rice Sufficiency in Langkat Regency, Indonesia. *Procedia Environmental Sciences*, 24, 3-14.
- Silondae, S., Muthalib, H. A. A., & Ernawati. (2016). Keterkaitan Jalur Transportasi dan Interaksi Ekonomi Kabupaten Konawe Utara dengan Kabupaten/Kota Sekitarnya. *JPEP (Jurnal Progres Ekonomi Pembangunan)*, 1(1).
- Sitorus, S. R. P. (2004). *Evaluasi Sumberdaya Lahan*. Bandung: Tarsito Bandung.
- Sitorus, S. R. P. (2017). *Perencanaan Penggunaan Lahan*. Bogor: IPB Press.
- Suciantini, S. (2015). Relationship Between Climate (Rainfall) And Crop Production In Pacitan. In *Prosiding Seminar Nasional Masyarakat Biodiversitas Indonesia. Vol. 1, No. 2*, pp. 358-365.
- Sulastoro, S. (2013). Karakteristik Sumberdaya Air Di Daerah Karst (Studi Kasus Daerah Pracimantoro). *Journal of Rural and Development*, 4, 1.
- Sunanto, & Rauf, A. W. (2018). Respon Petani Terhadap Pelaksanaan Display Padi Gogo VUB Pada Lahan Sub Optimal. *Jurnal Sosial Ekonomi Pertanian*, 14(2), 143–160.
- Sunarminto, B.H. dkk. (2010). *Pertanian Terpadu untuk Mendukung Kedaulatan Pangan Nasional: Ketahanan Pangan Aspek dan Kinerjanya*. Yogyakarta: BPFE-Yogyakarta.
- Tufaila, M., & Alam, S. (2014). Karakteristik Tanah Dan Evaluasi Lahan Untuk Pengembangan Tanaman Padi Sawah di Kecamatan Oheo Kabupaten



Konawe Utara. Staf Pengajar Agroteknologi Fak. Pertanian Halu Oleo Kendari. *AGRIPLUS*, Vol. 24, 0854-0128.

Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 18 Tahun 2012 tentang Pangan.

Warsilan, W., & Noor, A. (2015). Peranan Infrastruktur Terhadap Pertumbuhan Ekonomi Dan Implikasi Pada Kebijakan Pembangunan Di Kota Samarinda. *MIMBAR: Jurnal Sosial dan Pembangunan*, 31(2), 359-366.

Widyawati, A. T., Nurbani, Prasetyo, W. B., Manurung, S. E., & Pebriadi, A. M. (2021). The Effect of Rice Field Conversion and Its Impact on Food Availability in North Kalimantan Province. In *IOP Conference Series: Earth and Environmental Science*, Vol. 824, No. 1, p. 012059.

Wijayanti, T., Lestari, P. B., & Setiawati, D. (2021). Home Gardens Management: Improving Soil Fertility and Total Microbe State (Case on Pacitan District, East Java, Indonesia). *EQA-International Journal of Environmental Quality*, 45, 10-16.

Willson, A. (2006). Forest Conversion and Land Use Change In Rural Northwest Yunnan, China. *Mountain Research and Development*, 26(3), 227-236.

Yunus, H. S. (2000). *Struktur Tata Ruang Kota*. Yogyakarta: Fakultas Geografi, Universitas Gadjah Mada.