

## **DAFTAR PUSTAKA**

- Akbar. (2018). PENGARUH IRIGASI TERHADAP PRODUKTIFITAS PETANI DI KABUPATEN JENEPOINTO. Makassar: Univeritas Muhammadiyah Makassar.
- Andriawan, R., Martanto, R., & Muryono, S. (2020). EVALUASI KESESUAIAN POTENSI LAHAN PERTANIAN PANGAN BERKELANJUTAN TERHADAP RENCANA TATA RUANG WILAYAH. *Jurnal Tunas Agraria*, 132-150.
- Arisoy, M. M., Bachri, S., Kubangun, S. H., & Noya, A. I. (2021). Identifikasi Lahan Pertanian Pangan Berkelanjutan (LP2B) pada Lahan Sawah di Kampung Bowi Subur (SP 6) Distrik Masni. *Jurnal AGROTEK*, 43-52.
- Ayunita, K. T., Widiati, I. A., & Sutama, I. N. (2021). PENGENDALIAN ALIH FUNGSI LAHAN PERTANIAN PANGAN BERKELANJUTAN. *Jurnal Konstruksi Hukum*, 160-164.
- Azunre, G. A., Ampsonah, O., Charles Peprah, S. A., & Braimah, I. (2019). A review of the role of urban agriculture in the sustainable city discourse. *Cities* 93, 104–119.
- Cahya, D. L. (2014). KAJIAN PERAN PERTANIAN PERKOTAAN DALAM PEMBANGUNAN PERKOTAAN BERKELANJUTAN (Studi Kasus: Pertanian Tanaman Obat Keluarga di Kelurahan Slipi, Jakarta Barat) . *Forum Ilmiah*, 323-333.
- Chairuddin, Z. (2018). IDENTIFIKASI LAHAN PERTANIAN PANGAN BERKELANJUTAN DI KABUPATEN GOWA, SULAWESI SELATAN: ZONASI LINGKUP KAWASAN MAMMINASATA MENGGUNAKAN PENDEKATAN MCDM. *Jurnal ECOSULUM*, 46-60.
- Costa, L. V., Gomes, M. F., & Lelis, D. A. (2013). Food security and agricultural productivity in Brazilian metropolitan regions. *Procedia Economics and Finance*, 202-211.
- Dede, M., Widiawaty, M. A., Setiawan, I., & Huda, N. (2019). INTEGRASI AHP DAN SISTEM INFORMASI GEOGRAFIS UNTUK ANALISIS

- POTENSI KERAWANAN ILLEGAL FISHING DI INDONESIA. JURNAL SAINS INFORMASI GEOGRAFI , 8-17.
- Dewan Perwakilan Rakyat Republik Indonesia. (2009). UNDANG-UNDANG REPUBLIK INDONESIA NOMOR 41 TAHUN 2009 TENTANG PERLINDUNGAN LAHAN PERTANIAN PANGAN BERKELANJUTAN. Jakarta: Pemerintah Republik Indonesia.
- DiDomenica, B., & Gordon, M. (2016). Food Policy: Urban Farming as a Supplemental Food Source. *Journal of Social Change*, 1-13.
- Dou, F., Soriano, J., Tabien, R. E., & Chen, K. (2016). Soil Texture and Cultivar Effects on Rice (*Oryza sativa*, L.) Grain Yield, Yield Components and Water Productivity in Three Water Regimes. *PLoS ONE*, 11(3), e0150549
- Ezward, C., Efendi, S., & Makmun, J. (2018). Pengaruh Frekuensi Irigasi terhadap Pertumbuhan dan Hasil Padi (*Oryza sativa* L.). *Jurnal Agroteknologi Universitas Andalas*, 17-24.
- Ferdi Rifanda Hambali, S. S. (2021). KESESUAIAN KAWASAN LAHAN PERTANIAN PANGAN BERKELANJUTAN DENGAN RENCANA TATA RUANG WILAYAH DI KABUPATEN SUMENEP. *Jurnal Tunas Agraria*, 276-292.
- Fifiyanti, D., & Damanik, J. (2021). PEMETAAN PERAN DAN KONTRIBUSI PEMANGKU KEPENTINGAN DALAM PENGEMBANGAN EKOWISATA DESA BURAI. *Jurnal Ilmu Sosial dan Humaniora*, 448-462.
- Fonataba, B. B., Osly, P. J., & Ihsani, I. (2020). CLASSIFICATION OF LAND CAPABILITY IN MANOKWARI AREA USING GEOGRAPHIC INFORMATION SYSTEM (GIS). *Jurnal Infrastruktur*, 129-139.
- Food and Agriculture Organization. (2017). Productivity and Efficiency Measurement in Agriculture (Literature Review and Gaps Analysis). International Organization: Food and Agriculture Organization.
- Food and Agriculture Organization. (2021). Land use statistics and indicators (Global, regional and country trends 1990–2019). International organization: Food and Agriculture Organization.

- Górna, A. (2021). URBAN AGRICULTURE AND SHORTENED SUPPLY CHAIN – DIFFERENT APPROACHES TO LOCAL FOOD PRODUCTION. *Prace i Studia Geograficzne*, 49-61.
- Górna, A., & Górný, K. (2020). Urban agriculture in Havana – evidence from empirical research. *MISCELLANEA GEOGRAPHICA – REGIONAL STUDIES ON DEVELOPMENT*, 85-93.
- Hardani, Andriani, H., Ustiawaty, J., Auliya, N. H., Fardani, R. A., Utami, E. F., . . . Istiqomah, R. R. (2020). METODE PENELITIAN KUALITATIF & KUANTITATIF. Yogyakarta: CV. Pustaka Ilmu Group Yogyakarta.
- Husnain. (2015). KEBIJAKAN DAN PERATURAN DALAM PENYUSUNAN LP2B. Jakarta: Balai Besar Litbang Sumberdaya Lahan Pertanian (BBSDLP).
- Jean, M., Djuharyanto, T., & Nurdiani, U. (2021). FAKTOR-FAKTOR YANG MEMPENGARUHI ALIH FUNGSI LAHAN SAWAH DI KABUPATEN BOGOR. *Agricore : Jurnal Agribisnis dan Sosial Ekonomi Pertanian Unpad*, 77-87.
- Kanosvamhira, T. P. (2023). Urban Agriculture and the Sustainability Nexus in South Africa: Past, Current, and Future Trends. *Urban Forum*, 1-17.
- Koja, R., & Wilis, R. (2021). PENENTUAN POTENSI LAHAN PERTANIAN PANGAN BERKELANJUTAN (LP2B) DAN LAHAN CADANGAN PERTANIAN PANGAN BERKELANJUTAN (LCP2B) DI KABUPATEN TANAH DATAR. *Jurnal Buana*, 377-389.
- Kurniasari, M., & Ariastita, P. G. (2014). Faktor - Faktor yang Mempengaruhi Alih Fungsi Lahan Pertanian Sebagai Upaya Prediksi Perkembangan Lahan Pertaniandi Kabupaten Lamongan. *JURNAL TEKNIK POMITS*, 119-124.
- Maryati, S. (2013). Land Capability Evaluation of Reclamation Areain Indonesia Coal Mining Using LCLP Software. *Procedia Earth and Planetary Science*, 465-473.
- Mujiyo, Nugroho, D., Sutarno, Herawati, A., Herdiansyah, G., & Rahayu. (2022). Evaluasi Kemampuan Lahan sebagai Dasar Rekomendasi Penggunaan Lahan di Kecamatan Ngadirojo Kabupaten Wonogiri. *Jurnal Agrikultura*, 56-67.

- Muryono, S., & Utami, W. (2020). PEMETAAN POTENSI LAHAN PERTANIAN PANGAN BERKELANJUTAN GUNA MENDUKUNG KETAHANAN PANGAN. BHUMI: Jurnal Agraria dan Pertanahan, 201-218.
- Ningrum, N. R. (2017). APLIKASI METODE AHP BERBASIS SPASIAL UNTUK MENENT. Surabaya: Institut Teknologi Sepuluh Nopember.
- Osok, R. M., Talakua, S. M., & Supriadi, D. (2018). Penetapan Kelas Kemampuan Lahan dan Arahan Rehabilitasi Lahan Das Wai Batu Merah Kota Ambon Provinsi Maluku. AGROLOGIA, 32-41.
- Prasada, I. M., & Rosa, T. A. (2018). DAMPAK ALIH FUNGSI LAHAN SAWAH TERHADAP KETAHANAN PANGAN DI DAERAH ISTIMEWA YOGYAKARTA. JURNAL SOSIAL EKONOMI PERTANIAN, 210-224.
- Prasada, I. Y., & Masyhuri. (2020). Factors Affecting Farmers' Perception toward Agricultural Land Sustainability in Peri-Urban Areas of Pekalongan City. Journal of Sustainable Agriculture, 203-212.
- Pratama, A., Amin, M., Asmara, S., & Rosadi, B. (2018). ANALISIS SPASIAL LAHAN PERTANIAN PANGAN BERKELANJUTAN (LP2B) DI KABUPATEN PESAWARAN. Jurnal Teknik Pertanian Lampung, 41-50.
- Presiden Republik Indonesia. (2011). PERATURAN PEMERINTAH REPUBLIK INDONESIA NOMOR 1 TAHUN 2011 TENTANG PENETAPAN DAN ALIH FUNGSI LAHAN PERTANIAN PANGAN BERKELANJUTAN. Jakarta: Pemerintah Republik Indonesia.
- Putri, A. S., & Wibisono, B. H. (2022). IMPLEMENTASI KEBIJAKAN LAHAN PERTANIANPANGAN BERKELANJUTAN. Jurnal Kebijakan Publik, 323-330.
- Rahmanizah, T., Kantun, S., Mujib, M. A., Yushardi, & Pangastuti, E. I. (2023). Analisis Tingkat Kerawanan Banjir Bandang dengan Metode Analytical Hierarchy Processdi Kecamatan Panti Kabupaten Jember. Majalah Pembelajaran Geograf, 22-29.
- Rahmawati, P., & Mussadun. (2017). PERSEPSI DAN PARTISIPASI STAKEHOLDER DALAM PENYUSUNAN RENCANA ZONASI WILAYAH PESISIR DI KABUPATEN JEPARA (STUDI KASUS: DESA

BANDENGAN KECAMATAN JEPARA). TATA LOKA VOLUME 19 NOMOR 3, 192-205.

- Rusdi, Alibasyah, M. R., & Karim, A. (2012). Pengaruh Teras Bangku dalam Mengurangi Erosi Tanah pada Lahan Pertanian. *Cocos*, 6(2).
- Subroto, G. (2016). PEMODELAN SPASIAL ALOKASI PERUNTUKAN LAHAN PERTANIAN PANGAN BERKELANJUTAN DI KABUPATEN JOMBANG JAWA TIMUR. Surabaya: Insitut Teknologi Sepuluh Nopember.
- Subroto, G., & Susetyo, C. (2016). Identifikasi Variabel-Variabel yang Mempengaruhi Penentuan Lahan Pertanian Pangan Berkelanjutan di Kabupaten Jombang, Jawa Timur. *JURNAL TEKNIK ITS*, 129-133.
- Sutrisno, A., & Setiawan, B. (2018). Sustainable Urban Agricultural Land Protection Policy; The Case of Surakarta City, Central Java Province, Indonesia. *Jurnal Perencanaan Pembangunan*, 227-240.
- Syawal, A., Madani, H., & Mustari, N. (2021). IMPLEMENTASI KEBIJAKAN PERLINDUNGAN LAHAN PERTANIAN PANGAN BERKELANJUTAN DI KOTA MAKASSAR. *JPPM: Journal of Public Policy and Management*, 93-107.
- Taufik, M., Kurniawan, A., & Pusparini, F. M. (2017). PENENTUAN LAHAN PERTANIAN PANGAN BERKELANJUTAN (LP2B) MENGGUNAKAN METODE MULTI DATA SPASIALI DI KECAMATAN NGADIROJO, KABUPATEN PACITAN. *Jurnal GEOID*, 63-68.
- Untari, F. D., Sadono, D., & Effendy, L. (2022). Partisipasi Anggota Kelompok Tani dalam Pengembangan Usahatani Hortikultura di Kecamatan Pacet, Kabupaten Cianjur, Provinsi Jawa Barat. *Jurnal Penyuluhan Vol. 18 (01)*, 87-104.
- Wahdah, L., & Maryono, M. (2018). PERAN PERTANIAN PERKOTAAN DALAM MENDUKUNG PEMBANGUNAN BERKELANJUTAN (STUDI KASUS: PERTANIAN AKUAPONIK DI KOTA SEMARANG). Prosiding Seminar Nasional Aplikasi Sains & Teknologi, 195-202.
- Wali Kota Samarinda. (2021). PERATURAN WALI KOTA SAMARINDA NOMOR 118 TAHUN 2021 TENTANG KEDUDUKAN, SUSUNAN

ORGANISASI, TUGAS DAN FUNGSI, SERTA TATA KERJA BADAN PERENCANAAN PEMBANGUNAN DAERAH PENELITIAN DAN PENGEMBANGAN KOTA SAMARINDA. Samarinda: Wali Kota Samarinda.

Wali Kota Samarinda. (2021). PERATURAN WALI KOTA SAMARINDA NOMOR 111 TAHUN 2021 TENTANG KEDUDUKAN, SUSUNAN ORGANISASI,TUGAS DAN FUNGSI, SERTA TATA KERJA DINAS KETAHANAN PANGAN DAN PERTANIAN KOTA SAMARINDA. Jakarta: Wali Kota Samarinda.

Wali Kota Samarinda. (2021). PERATURAN WALI KOTA SAMARINDA NOMOR 69 TAHUN 2021 TENTANG PERUBAHAN ATAS PERATURAN WALI KOTA NOMOR 25 TAHUN 2016 TENTANG SUSUNAN ORGANISASI DAN TATA KERJA DINAS PEKERJAAN UMUM DAN PENATAAN RUANG KOTA SAMARINDA. Samarinda: Wali Kota Samarinda.

Zachry, F. (2017). Implementasi Metode Analytical Hierarchy Process (Ahp) DalamPenentuan Prioritas Penanganan Jalan Di Kota Palu. Prosiding Seminar Nasional XII “Rekayasa Teknologi Industri dan Informasi, 362-367.

Zulkarnain, & Hartanto, R. N. (2020). ANALISIS KESESUAIAN LAHAN UNTUK PERTANIAN PANGAN BERKELANJUTAN DI KABUPATEN MAHKAM HULU. Jurnal AGRIFOR , 347-354.