

DAFTAR PUSTAKA

- Anggraini, E. T. (2011). Evaluasi Kesesuaian Lahan untuk Tanaman Kopi di Kecamatan Bulu Kabupaten Temanggung. : Skripsi. Universitas Negeri Semarang.
- Agustina, C., Kusumarini, N., & Rayes, M. L. (2022). Pemetaan kelas kapabilitas kesuburan tanah sebagai dasar identifikasi permasalahan dan strategi pengelolaan lahan sawah. *Jurnal Tanah Dan Sumberdaya Lahan*, 9(2), 421-429.
- Alganci, U., Besol, B., & Sertel, E. (2018). Accuracy assessment of different digital surface models. *ISPRS International Journal of Geo-Information*, 7(3), 114.
- Aryani, D. I., Harto, A. B., & Soeksmantono, B. (2017). Kajian Prosedur Pembuatan Automatic DEM (Digital Elevation Model) Menggunakan Citra Satelite Pleiades (Studi Kasus Kota Bandung-Jawa Barat). *Gea. Jurnal Pendidikan Geografi*, 159-170.
- Astor, Y. (2005). Kajian Penentuan Luas Bangunan dari Orthofoto Untuk Keperluan Kadaster Fiskal (Doctoral dissertation, Tesis Departemen Teknik Geodesi, ITB).
- Badan Informasi Geospasial (BIG). (2021). Keputusan Kepala BIG Nomor 38 Tahun 2021.
- Badan Pusat Statistik. (2021). Kecamatan Bantimurung Dalam Angka 2021.
- Congalton, R. G., & Green, K. (2019). Assessing the accuracy of remotely sensed data: principles and practices. CRC press.
- Djafar, M., & Mappiasse, M. F. (2019). Strategi pengembangan ekowisata karst di Dusun Rammang-Rammang Kabupaten Maros. *Gorontalo Journal of Forestry Research*, 2(1), 1-10.
- Food and Agriculture Organization (FAO). (1976). A Framework for Land Evaluation, Soil Resources Development And Conservation Service Land And Water Development Division. *Fao Soil Bulletin No. 32*. FAO-UNO, Rome.
- Gaddam, V. K., Kulkarni, A. V., Bjornsson, H., Gullapalli, S., & Ballina, M. (2021). Applications of SPOT-7 tri-stereo imagery in deriving the surface topography and mass changes of glaciers in Indian Himalaya. *Geocarto International*, 36(13), 1512-1532.
- Ghayourmanesh, S., & Zhang, Y. (2004). Spot 5 Hrs Study-Automatic Dtm Extraction Regions 1 (Montmirail-France) And 7 (Rasht-Iran). *International Archives of Photogrammetry, Remote Sensing and Spatial Information Sciences*, 35(Part 1), 540-551.
- Harahap, F. S., Walida, H., Rauf, A., Rahmawaty, R., Sidabuke, S. H., & Sitompul, R. (2020). Evaluasi Kesesuaian Lahan Untuk Tanaman Karet Pada Areal Penggunaan Lain. *Warta Perkaretan*, 39(2), 115-126.
- Hardjowigeno, S. (2011). Land Suitability Assessment and Land Use Planning.
- Husnah, N., Rusdi, M., & Karim, A. (2022). Analisis Penggunaan Lahan Eksisting Studi Kasus Kabupaten Simuelue. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Pertanian*, 7(1), 642-648.
- Katili, H. A., Sotomani, E., Sapae, B., & Puspapratiwi, D. (2022). Penilaian Lahan untuk Pengembangan Padi Sawah di Kecamatan Bualemo dan Kecamatan Pagimana Kabupaten Banggai, Sulawesi Tengah. *Agrikultura*, 33(3), 410-419.

- Kaswanto, R. L., Aurora, R. M., Yusri, D., Sjaf, S., & Barus, S. (2021). Kesesuaian lahan untuk komoditas unggulan pertanian di Kabupaten Labuhanbatu Utara. *Analisis Kebijakan Pertanian*, 19(2), 189-205.
- Kumaat, J., & Batee, G. E. (2023). Drone for a Cleaner Coast: Monitoring and Analysis of Marine Debris at Sindulang Beach. *Jurnal Ilmiah PLATAX*, 11(2), 623-633.
- Mahmudi, M., Subiyanto, S., Darmo Yuwono, B., Prasetyo, Y., & Sukmono, A. (2015). Analisis Ketelitian Dem Aster Gdem, Srtm, Dan Lidar Untuk Identifikasi Area Pertanian Tebu Berdasarkan Parameter Kelerengan (Studi Kasus: Distrik Tubang, Kabupaten Merauke, Provinsi Papua (Doctoral dissertation, Universitas Diponegoro).
- Mappiasse, M. F., Djafar, M., & Asra, R. (2022). Distribution of mangrove health in the coastal area of Maros Regency in 2021 based on Sentinel 2 satellite imagery. *Jurnal Penelitian Kehutanan Wallacea*, 11(2), 165-179.
- Moyroud, N., & Portet, F. (2018). Introduction to QGIS. QGIS and generic tools, 1, 1-17.
- Mulyani, A., Suryani, E., & Husnain, H. (2020). Pemanfaatan data sumberdaya lahan untuk pengembangan komoditas strategis di Indonesia. *Jurnal Sumberdaya Lahan*, 14(2), 79-89.
- Murtiyoso, A. D. (2020). Geospatial recording and point cloud classification of heritage buildings (Doctoral dissertation, Université de Strasbourg).
- Muttaqien, K., Haji, A. T. S., & Sulianto, A. A. (2020). Analisis kesesuaian lahan tanaman padi yang berkelanjutan di Kabupaten Indramayu. *Jurnal Ilmiah Rekayasa Pertanian Dan Biosistem*, 8(1), 48-57.
- Nurfitrah, C. (2022). Sistem Devolusi Kemitraan Konservasi Taman Nasional Bantimurung Bulusaraung Studi Kasus KTH Betara Bersatu Desa Bentenge Kecamatan Mallawa Kabupaten Maros (Doctoral dissertation, Universitas Hasanuddin).
- Oktaviani, A., & Johan, Y. (2016). Perbandingan Resolusi Spasial, Temporal Dan Radiometrik Serta Kendalanya. *Jurnal Enggano*, 1(2), 74-79.
- Palobo, F., Tiro, B., & Tirajoh, S. (2023). Analisa produksi dan pendapatan usahatani galur/varietas padi di lahan kering dataran rendah di kabupaten merauke. *Ziraa'ah Majalah Ilmiah Pertanian*, 48(2), 163-171.
- Peraturan Menteri Pertanian Nomor 79/Permentam/OT.140/8/2013 tentang Pedoman Komoditas Tanaman Pangan. Kementerian Pertanian. Indonesia.
- Putradinantyo, A., Kundarto, M., Arbiwati, D., & Sudarto, L. (2020). Analisis Kesesuaian Lahan untuk Tanaman Kakao dan Tanaman Padi Sawah Tadah Hujan Di Desa Ngalang, Kecamatan Gedangsari, Kabupaten Gunungkidul. *Jurnal Tanah dan Air (Soil and Water Journal)*, 17(1), 37-44.
- Sakir, I. M., Saptawan, A., & Juniah, R. (2021, August). Local Wisdom of the Wetland Swamps Agricultural System for a Sustainable Environment. In IOP Conference Series: Earth and Environmental Science (Vol. 810, No. 1, p. 012021). IOP Publishing.
- Sapsal, M. T., Achmad, M., Mubarak, H., & Lestari, N. (2020). Evaluation of Land Suitability of Food Crops Commodities Based on Spatial Data in Tanete Riaja District, Barru Regency. *Jurnal Agritechno*, 90-96.

- Sari, I. L., & Brahmantara, R. P. (2020). Analisis Peningkatan Kualitas Geometri dengan Menggunakan Titik Ikat Bundle Adjustment (Studi Kasus Data Pleiades Wilayah Kabupaten Madiun dan Kabupaten Magetan). *Jurnal Penginderaan Jauh dan Pengolahan Data Citra Digital*, 16(1).
- Sutejo, F., & Heliani, L. S. (2021). Evaluasi Varian Data Model Terain Digital Dalam Penentuan Model Geoid Lokal Studi kasus: DI Yogyakarta:(Evaluation of Digital Terrain Models for Local Geoid Determination a Case Study in DI Yogyakarta Province, Indonesia). *Geomatika*, 27(1), 9-18.
- Taslim, I. (2017). Pemodelan Saluran Sungai Bawah Tanah Goa Saleh Pada Morfologi Karst Daerah Pattunuangasue Kabupaten Maros Menggunakan Metode Geolistrik. *Akademika*, 6(2).
- Trimarmanti, T. K. E. (2014). Evaluasi Perubahan Penggunaan Lahan Kecamatan di Daerah Aliran Sungai Cisadane Kabupaten Bogor. *Jurnal Wilayah dan Lingkungan*, 2(1), 55-72.
- Walke, N., Reddy, G. O., Maji, A. K., & Thayalan, S. (2012). GIS-based multicriteria overlay analysis in soil-suitability evaluation for cotton (*Gossypium spp.*): A case study in the black soil region of Central India. *Computers & Geosciences*, 41, 108-118.
- Widiastuti, T. (2019). Implementasi Sistem Informasi Geografis Dalam Penentuan Indeks Kesesuaian Lahan Tanaman Padi Di Kota Kupang Menggunakan Metode Skoring. *J-Icon: Jurnal Komputer dan Informatika*, 7(1), 79-86.
- Wulandary, P. D., Rahman, R., & Rasyidi, E. S. (2022). Analisis Kesesuaian Lahan Pertanian Untuk Rekomendasi Pengendalian Alih Fungsi Kawasan pertanian Kecamatan Bantimurung, Kabupaten Maros. *Journal of Urban Planning Studies*, 2(3), 219-229.