

## DAFTAR PUSTAKA

- Abraham, B. (2017). Optimisasi Penempatan *Recloser* Pada Sistem Distribusi Jaringan Radial Penyulang Pdp-03 Menggunakan Ant Colony Optimization (Aco). *Jurnal Ilmiah Teknik Elektro, Vol.6 No.2*, 223-227. Doi:<https://doi.org/10.14710/Transient.V6i2.223-227>
- Aprilia. (2020). Analisis Kekritisan Lingkungan Akibat Fenomena Urban Heat Island Menggunakan Algoritma Eci (*Environmental Criticality Index*) Di Kota Surakarta Dan Sekitarnya. Universitas Muhammadiyah Surakarta: Phd Diss.
- Ardiansyah, D. (2017). Sistem Informasi Geografis (Sig) Pemetaan Jaringan Pipa Dan Titik Properti Pelanggan Di Pt Aetra Air Tangerang. *Jurnal Ilmiah Fifo, Ix*, 81-89.
- Avdan, U., & Jovanovska, G. (2016). *Algorithm For Automated Mapping Of Land Surface Temperature Using Landsat 8 Satellite Data. Journal Of Sensors*, 1-8.
- Basuki, Mandala, M., Bowo, C., & Fitriani, V. (2022). Evaluasi Kesesuaian Lahan Tanaman Tebu Di Zona Vulkanik Kaki Gunung Argopura Dengan Sistem Informasi Geografis. *Jurnal Ilmiah Rekayasa Pertanian Dan Biosistem*, 10, 145-160. Doi:10.29303/Jrpb.V10i1.315
- Bernhardsen, T. 2002. *Geographic Information System : An Introduction, 3rd Edition*. John Wiley dan Sons Ltd. Canada
- D. Djaenudin, M. H. (2011). Petunjuk Teknis Evaluasi Lahan. Bogor: Balai Besar Penelitian Dan Pengembangan.
- Geost, F. 2017. *Inilah Pengertian SIG Menurut Para Ahli*. URL : <https://www.geologinesia.com>
- Hayati, A. (2019). Pemanfaatan Citra Landsat 8 Untuk Mengetahui Perubahan Suhu Permukaan Tanah (*Land Surface Temperature*) Di Kabupaten Ngawi Tahun 2015, 2017, Dan 2019. 15-19.
- Huda, M. N. (2018). Optimalisasi Sarana Dan Prasarana Dalam Meningkatkan Prestasi Belajar Siswa. *Jurnal Manajemen Pendidikan Islam*, 6.2, 51-69.
- Kadarsyah. (1998). Sistem Pengambilan Keputusan: Suatu Wacana Struktural

- Idealisasi Dan Implementasi Konsep Pengambilan Keputusan. Bandung: Pt.Remaja Rosdakarya.
- Kediri, B. K. (2023). Kabupaten Kediri Dalam Angka 2023. Kediri: Bps Kabupaten Kediri.
- Kertawidana, I. D. (2019). Buku Sistem Informasi Geografis. Bali: *Researchgate*.
- Lubis, M. R., Mawarni, L., & Husni, Y. (2015). Respons Pertumbuhan Tebu (*Sacharum Officinarum L.*) Terhadap Pengolahan Tanah. *Jurnal Online Agroekoteknologi*, 3 No. 1, 214 - 220.
- Munthafa, A. E., & Mubarok, H. (2017). Penerapan Metode *Analytical Hierarchy Process* Dalam Sistem Pendukung Keputusan Penentuan Mahasiswa Berprestasi. *Jurnal Siliwangi*, 3, 192-201.
- Murhan, M. 2017. *Pengertian SIG Menurut Para Ahli*. URL : <https://www.academia.edu>
- Neswati, R., Lopulisa, C., Nathan, M., & Ramlan, A. (2016). *Land Suitability Index For Estimating Sugar Cane Productivity In The Humid Tropics Of South Sulawesi Indonesia*. *Journal Of Tropical Soils*, Vol. 21, No. 2, 115 - 122.
- Primawan, R., & Indrianawati. (2018). Analisis Kesesuaian Lahan Sumber Daya Perkebunan Untuk Komoditas Prospektif Di Provinsi Jawa Barat. *Reka Geomatika*, 26-34.
- Saaty, T. V. (2012). *Models, Methods, Concepts, & Applications Of The Analytic Hierarchy Process*. New York: Second Edition.
- Savira, R., & Zalmita, N. (2022). Analisis Kesesuaian Lahan Perkebunan Tebu Di Kabupaten Bener Meriah Dengan Menggunakan Sistem Informasi Geografi. *Pendidikan Geosfer*, Vii, 95-104.
- Sukumar, D. (2023). *Influence Of Spectral Bands On Satellite Image Classification Using Vision Transformers*. *Engineering And Networking*, 1-8.
- Usgs. (2019). *Landsat 8 (L8) Data Users Handbook*. South Dakota: Department Of The Interior U.S. Geological Survey.
- Wibowo, K. D. (2015). Sistem Informasi Geografis (Sig) Menentukan Lokasi Pertambangan Batu Bara Di Provinsi Bengkulu Berbasis Website. *Jurnal*

*Media Infotama, 11, 51-60.*

Zainuddin, A., & Wibowo, R. (2018). Analisis Potensi Produksi Tebu Dengan Pendekatan Fungsi Produksi Frontir Di Pt Perkebunan Nusantara X.

*Jurnal Pangan, 27, 33-42.*