

## DAFTAR PUSTAKA

- Adjie, T. N., Nurjani, E., & Wicaksono, D. (2014). Zonasi Potensi Air tanah Dengan Menggunakan Beberapa Parameter Lapangan Dan Pendekatan Sig Di Daerah Kepesisiran. Hibah Sekolah Vokasi Ugm, 1–30.
- Ariana, R. (2019). Sistem\_Informasi\_Geografis\_Pengertian\_Da. Jurnal Pendidikan, 1–23.
- Atmantir, H. D. (2008). *Prosiding Insahp5 Anulytical Hierarchy Process Sebagai Model Yang Luwes*.
- Brahmantyo, B., & Bandono. (2006). Klasifikasi Bentuk Muka Bumi. Geoaplika, 1, 71–79.
- Desy, F. (2018). Faktor Yang Mempengaruhi Potensi Air Tanah Dan Penjelasannya. Ilmugeografi. [Https://ilmugeografi.Com](https://ilmugeografi.Com)
- Hernanda, A., & Putri, Y. E. (2022). Analisis *Digital Elevation Model* ( Dem ). I(1), 30–36.
- Julianto, F. D., Putri, D. P. D., & Safi'i, H. H. (2020). Analisis Perubahan Vegetasi Dengan Data Sentinel-2 Menggunakan *Google Earth Engine*. Jurnal Penginderaan Jauh Indonesia, 02(02), 13–18. <Http://Jurnal.Mapin.Or.Id/Index.Php/Jpjii/Article/View/29>
- Nucifera, F., & Putro, S. T. (2018). Deteksi Kerawanan Banjir Genangan Menggunakan *Topographic Wetness Index* (Twi). Media Komunikasi Geografi, 18(2), 107. <Https://Doi.Org/10.23887/Mkg.V18i2.12088>
- Pratama, Abdi Sukmono, H. S. F. (2018). Identifikasi Potensi Air Tanah Berbasis Pengindraan Jauh Dan Sistem Informasi Geografis (Studi Kasus : Kabupaten Kendal). 5, 122–131.
- Putra, A. R. (2018). Analisis Potensi Air Tanah Pada Cekungan Air Tanah Brantas. *Tesis*, 1–110.
- Rifqiw, A. (2023). No Title. Beritasatu.Com. <Https://Www.Beritasatu.Com/Nusantara/1060379/64-Desa-Di-Gresik-Terancam-Kekeringan-Dan-Krisis-Air-Bersih>
- Salsabila, A., & Nugraheni, I. L. (2020). Pengantar Hidrologi. Pengantar Hidrologi, 134. <Http://Repository.Lppm.Unila.Ac.Id/26780/1/Pengantar Hidrologi.Pdf>

- Semedi., & Rofiq Syukron, B. B., & Lutfi, O. M. (2019). *Article History*.  
<Http://Jfmr.Ub.Ac.Id>
- Sholicin., & Asmaranto Runi, J. I. (2014). Analisis Satuan Kemampuan Lahan Ketersediaan Air Tanah Di Kabupaten Pasuruan. *Teknik Pengairan*, 1–10.
- Witoko., & Andri Suprayogi, S. S. (2014). Analisis Perubahan Kerapatan Vegetasi Hutan Jati Dengan Metode Indeks Vegetasi Ndvi (Studi Kasus: Kawasan Kph Randublatung Blora). *Jurnal Geodesi Undip*, 3(3), 28–43.