

DAFTAR PUSTAKA

- Adji, 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 Inshap5 Analytical Hierarchy Process* Sebagai Model Yang Luwes.
- Brahmantyo, B., & Bandon. (2006). Klasifikasi Bentuk Muka Bumi. *Geoaplika*, 1, 71–79.
- Desy, F. (2018). Faktor Yang Mempengaruhi Potensi Air Tanah Dan Penjelarasannya. *Ilmugeografi*. <https://ilmugeografi.com>
- Hernanda, A., & Putri, Y. E. (2022). Analisis *Digital Elevation Model* (Dem). 1(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/jpji/article/view/29](http://jurnal.mapin.or.id/index.php/jpji/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](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](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](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.