

DAFTAR PUSTAKA

- A. Sulaiman, Sutirto, & Rante Lembang Yohannes. (2017). Pemetaan Potensi Air Tanah Menggunakan Penginderaan Jauh Dan Sistem Informasi Geografis Di Kota Kupang. 531–546.
- Anisah Aini. (2007). Sistem Informasi Geografis Pengertian Dan Aplikasinya. Stmik Amikom Yogyakarta, 1–18.
- Archysig. (2015, November). Kesepadanan Skala Peta Dan Resolusi Spasial Citra. Geo Archy. <https://Archysig.Wordpress.Com/2018/11/15/Kesepadanan-Skala-Peta-Dan-Resolusi-Spasial-Citra/>
- Badan Informasi Geospasial. (2014). Pedoman Teknis Pengumpulan Dan Pengolahan. https://jdih.big.go.id/Media/Resources/Files/Law/Spxujwdqph_Perka_Mangrove_Salinan.Pdf
- Dwi Julianto, F., Pratiwi, D., Putri, D., & Safi'i, H. (2020). Analisis Perubahan Vegetasi Dengan Data Sentinel-2 Menggunakan Google Earth Engine (Studi Kasus Provinsi Daerah Istimewa Yogyakarta). Penginderaan Jauh Indonesia, 02, 13–18.
- Fatma Desy. (2017, October). Faktor Yang Mempengaruhi Potensi Air Tanah Dan Penjelasannya. Ilmugeografi. <https://ilmugeografi.com>
- Kodoatie. J Robert. (2012). Tata Ruang Airtanah.
- Manshuri Hanif. (2022, September 23). 67 Desa Di Kabupaten Lamongan Terancam Krisis Air Bersih Saat Musim Kemarau. Surabaya.Tribunnews. <https://Surabaya.Tribunnews.Com>
- Pratama Ifan Adi, Sukmono Abdi, & Firdaus Hana Sugiastu. (2018). Identifikasi Potensi Air Tanah Berbasis Pengindraan Jauh Dan Sistem Informasi Geografis (Studi Kasus : Kabupaten Kendal). Geodesi Undip, Volume 7, 55–64.
- Pusat Krisi Kesehatan. (2017, January). Dampak El Nino Dan La Nina Pada Cuaca Di Indonesia. <https://Pusatkrisis.Kemkes.Go.Id>
- Putra Rachman Andi. (2018). Analisis Potensi Air Tanah Pada Cekungan Air Tanah [Institut Teknologi Sepuluh Nopember]. https://Repository.Its.Ac.Id/55872/1/03211650020003-Master_Thesis.Pdf
- Salsabila Annisa, & Nugraheni Lusi Irma. (2020). Pengantar Hidrologi. www.Aura-Publishing.Com

- Sholicin. M, Asmaranto Runi, & Jannati Idelia. (2014). Analisis Satuan Kemampuan Lahan Ketersediaan Air Tanah Di Kabupaten Pasuruan. Teknik Pengairan, 1–10.
- Sistem Informasi Hidrologi, H. Dan H. (2013, November 25). Air Tanah. Sistem Informasi Hidrologi, Hidrometeorologi Dan Hidrogeologi. <https://Sih3.Bmkg.Go.Id/Berita/Hidrogeologi/Air-Tanah>
- Stasiun Klimatologi Nusa Tenggara Barat. (2020). Istilah Dalam Informasi Iklim. [Http://Iklim.Ntb.Bmkg.Go.Id](http://Iklim.Ntb.Bmkg.Go.Id).
- Sulle Beata Alpha Christina. (2022). Identifikasi Potensi Air Tanah Dengan Memanfaatkan Sistem Informasi Geografis Dan Penginderaan Jauh(Studi Kasus: Kabupaten Mojokerto). Institut Teknologi Nasional Malang.
- Wiguna, C., & Saputra, D. E. (2018). Penerapan Metode Analytic Network Process Dalam Analisis Perbaikan Kriteria Kinerja Manajemen Bidang Kesehatan.
- Witoko, A., Suprayogi, A., & Subiyanto, S. (2014). Analisis Perubahan Kerapatan Vegetasi Hutan Jati Dengan Metode Indeks Vegetasi Ndvi(Studi Kasus: Kawasan Kph Randublatung Blora). Jurnal Geodesi Undip Juli, 3(3), 28–43. [Http://Glovis.Usgs.Gov](http://Glovis.Usgs.Gov).