

DAFTAR PUSTAKA

- Abduh, Moh. 2012. *Studi Kapasitas Debit Air Tanah Pada Akuifer Tertekan di Kota Malang*.
Jurnal Teknik Pengairan, Volume 3, Nomor 1, Mei 2012, Halaman 71- 80
- Dwihatmojo, R., dan Maryanto D. 2015. *Pemetaan Neraca Sumberdaya Air Kabupaten Sabu Raijua*, Nusa Tenggara Timur, Indonesia, Journal Of Geomatic and Planing Vol 2, No. 2, 2015, 124-137.
- Fakultas Geografi UMS. *Pengukuran dan pemetaan arah aliran air tanah*. Youtube, diunggah oleh Fakultas Geografis UMS, 22 Desember 2020.
(https://youtu.be/14lGsaGUntk?si=g_QJU5b5-cBljdIJ , diakses 21 November 2023).
- Hamad, Harly., dan Tubagus. D., Mentari. 2021. *Studi Hidrogeologi Terhadap Kapasitas Debit Air Tanah Menggunakan Metode Pumping Test Pada Daerah Biromaru Kabupaten Sigi*,
Jurnal Sains dan Teknologi Tadulako Vol 7, No. 2, Agustus 2021.
- Hanifah. 2021. *Menilik Perbandingan Sumur Bor Vs Sumur Gali, Lebih Baik Yang Mana Untuk Rumah*. (<https://berita.99.co/perbandingan-sumur-bor-vs-sumur-gali/> , diakses : 31 Maret 2023).
- Harris, Mochamad. 2021. *Air Tanah: Pengertian, Manfaat, Jenis-jenis, Kandungan Air Tanah dan Kerusakannya*. (<https://www.gramedia.com/literasi/air-tanah/>, diakses : 1 April 2023)
- Innovation, gis. *Cara Membuat Peta Topografi di ArcGIS 10.8 - Analisis 1*. Youtube, diunggah oleh Gis Innovation, 16 Desember 2020.
(<https://youtu.be/kjFrzcKE0VM?si=2h4gP4RdvrbL5xi7>, diakses 8 November 2023)
- Kodoatie, Robert J. 2012. *Tata Ruang Air Tanah*. Yogyakarta: Andi.
- Krismondo, Andika. *Praktikum Sig: Peta Pola Aliran Air Tanah Metode Idw*. Youtube, diunggah oleh MRKRIS, 3 April 2021. (<https://youtu.be/7WhuEb-PJ8Q?si=jkcw4w2b8PyBTg81> , diakses 14 November 2023).
- Learn, Gu. *Cara Membuat Peta Ketinggian/Elevasi dari Data DEM menggunakan ArcGIS*. Youtube, diunggah oleh Gu Learn, 20 Januari 2022.
(<https://youtu.be/BeUrsWngfiU?si=XQQDTuj8heQtiebz> , diakses 8 November 2023)
- Maulid, Reyvan. 2022. *Teknik Pengelolaan data Pada Distribusi Frekuensi*.
(<https://dqlab.id/teknik-pengolahan-data-pada-distribusi-frekuensi> , diakses 8 November 2023)
- Muhlis, Faid., dkk. 2016. *Identifikasi Kedalaman Muka Air Tanah Menggunakan Studi Geologi Dan Geofisika Untuk Perencanaan Ketersediaan Air Bersih Dusun Siluk Ii, Imogiri*,
Proceeding, Seminar Nasional Kebumihan Ke-9 Peran Penelitian Ilmu Kebumihan Dalam

- Ngerayap96. *Cara Layout Peta Rapih Dan Keren Dengan Arcgis*. Youtube, diunggah oleh Ngerayap96, 29 Februari 2019. (https://youtu.be/AGOuSao5TtE?si=7_gYdmruS2CVtYUn , diakses 15 November 2023).
- Ngerayap96. *Tutorial Clip Basemap Menggunakan Arcgis*. Youtube, diunggah oleh Ngerayap96, 12 Mei 2022. (<https://youtu.be/Jx6G0LnX6dE?si=knrS69gU1v0II-LP> , diakses 15 November 2023).
- Nugraha, Adi. 2021. *Survei Kedalaman Air Sumur Untuk Mengetahui Ketinggian Elevasi Muka Air Tanah*. (https://geo.mapid.io/blog_read/5f6bd9ae3b02260b445a729a , diakses 4 april 2023).
- Prakoso, Aji. 2019. *Air Tanah – Pengertian, Proses Terbentuk, Sumber, Jenis & Manfaat*. (<https://rimbakita.com/air-tanah/> , diakses : 1 April 2023)
- Putra R. Andi. 2018. *Analisis Potensi Air Tanah pada Cekungan Air Tanah Brantas*. (Tesis Magister, Institut Teknologi Sepuluh November Surabaya).
- Sihombing P. Robinson & Arsani A. Marsinta. 2022. *Aplikasi Minitab Untuk Statistisi Pemula*. Depok : Gemala.
- Tiryana Tatang. 2012. *Panduan Praktis Analisis Regresi Linier Dengan Program Minitab For Windows*. Materi tambahan modul praktikum M.k. Ilmu Ukur Hutan, Fakultas Kehutanan IPB.



**UPT. PERPUSTAKAAN PUSAT
UNIVERSITAS KATOLIK WIDYA MANDIRA KUPANG**

Nomor Pokok Perpustakaan: 5371002D2020114

Jl. Prof Dr. Herman Johanes, Penfui Timur, Kupang Tengah, Kab. Kupang.

Website: <https://perpustakaan.unwira.com/> e-mail: lib.unwira@gmail.com

SURAT KETERANGAN HASIL CEK PLAGIASI

Nomor: 146/WM.H16/SK.CP/2024

Dengan ini menerangkan bahwa:

Nama : Stefania Apryanti Suri
NIM : 21119038
Fakultas/Prodi : FT/Teknik Sipil
Dosen Pembimbing : 1. Agustinus H. Pattiraja, S.T., M.T.
2. Mauritius I. R. Naikofi, S.T., M.T.
Judul Skripsi/Thesis : Studi Potensi Muka Air Tanah Di Kelurahan Manuaman
Kecamatan Atambua Selatan Kabupeten Belu Berdasarkan
Ketersedian Air Di Sumur Gali

Skripsi/Thesis yang bersangkutan di atas telah melalui proses cek plagiasi menggunakan Turnitin dengan hasil kemiripan (*similarity*) sebesar **18 (Delapan belas)%**.

Demikian surat keterangan ini dibuat agar dapat dipergunakan sebagaimana mestinya.

Kupang, 12 Februari 2024

Kepala UPT Perpustakaan,



Silvester Suhendra, S.Ptk.