

DAFTAR PUSTAKA

- Asdak, C. (2010). *Hidrologi dan Pengelolaan Daerah Aliran Sungai* (Vol. Revisi V). Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Amalia, Mediawaity Zahra. (2011). Skripsi. *Pemetaan Daerah Rawan Air Bersih, Di Wilayah Jakarta Selatan dan Jakarta Barat Berdasarkan Indeks Rawan Air (Water Stress Index)*. Fakultas Teknik Universitas Indonesia
- Badan Standarisasi Nasional. (2015). *SNI 6728.1:2015 Penyusunan Neraca Sumber Daya Bagian 1: Sumber Daya Air Spasial*. BSN. Jakarta.
- Badan Pusat Statistik. 2024. *Sabu Raijua Dalama Angka*.
- Dokumen RISPAM Kabupaten. 2022.
- D.Maryanto, R. D. (2015). Pemetaan Neraca Sumberdaya Air Kabupaten Sabu Raijua, Nusa Tenggara Timur, Indonesia. *Geoplanning Journal Of And Planning*.
- Ferdianto, Hendra & Prasetyanto, Muhammad. (2023). Skripsi. *Analisis Debit Andalan Daerah Aliran Sungai Randugunting Dengan Metode F.J. Mock*. Fakultas Teknik Universitas Islam Sultan Agung Semarang
- Hasmar, H. (2012). *Drainase Terapan*. Yogyakarta: UII Press.
- Hasabuan, S. (2010). Analisa Kebutuhan Air Irigasi Daerah Irigasi Sawah Kabupaten Kampar. *Jurnal Aptek*.
- Kusumartono, F. X. (2019). An integrated assessment of vulnerability to water. *World News of Natural Sciences* 24, 117-133.
- Ndeon, Kevin Oliver. (2017). Skripsi *Analisis Keseimbangan Air (Water Balance) Di Kabupaten Sabu Raijua*. Fakultas Sains Dan Teknik Universitas Nusa Cendana
- Prof. Dr. Ir. Lily Montarchi Limantara, M. (2009). *Hidrologi Teknik Sumber Daya Air*. Malang : Citra.
- Santikayasa, I. P. (2022). Pendekatan Suply-Demand Untuk Identifikasi Iindeks Kekritisian Air Di Pulau Jawa, Indeonnesia . *Jurnal Sumber Daya Air Vol.18 No.2*, 1-12.
- Soemarto, I. C. (1987). *Hidrologi Teknik*. Surabaya: Usaha Nasional.
- Soewarno. (1995). *Hidrologi* (Vol. I). Bandung: NOVA.
- Suripin. (2003). *Sistem Drainase Perkotaan yang Berkelanjutan Suripin* (Vol. I). Yogyakarta: NOVA.
- Sutrisno, C. d. (2002). *Teknologi Penyediaan Air Bersih*. Jakarta: Rineka Cipta.

Samsudin, M. F. (2020). Analysis Of Water Stress INDEX (WSI) For District Surrounding Ulu Sat Forest Reserve, Kelantan, Malaysia. *IOP Conference Series Earth And Environmental Science*.

Triatmodjo., B. (2010). *Hidrologi Terapan*. Yogyakarta: Beta Offset.

Wiwin Widiyanti, A. D. (2014). Climate Change and Water Scarcity Adaptation Strategies in the. *Procedia Environmental Sciences* 20, 693 – 702.



**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: 736/WM.H16/SK.CP/2024

Dengan ini menerangkan bahwa:

Nama : Maria Yosefina Sako
NIM : 21120052
Fakultas/Prodi : Teknik/Teknik Sipil
Dosen Pembimbing : 1. Agustinus H. Pattiraja, S.T., M.T.
2. Paulus Sianto, S.T., M.T.
Judul Skripsi/Thesis : Analisis Daerah Rawan Air Di Kabupaten Sabu Raijua
Berdasarkan Indeks Rawan Air (Water Stress Index)

Skripsi/Thesis yang bersangkutan di atas telah melalui proses cek plagiasi menggunakan Turnitin dengan hasil kemiripan (*similarity*) sebesar **22 (Dua Puluh Dua)%**

Demikian surat keterangan ini dibuat agar dapat dipergunakan sebagaimana mestinya.

Kupang, 05 Agustus 2024

Kepala UPT Perpustakaan,



Silvester Suhendra, S.Ptk.