

DAFTAR PUSTAKA

- Asdak, Chai.2007. Hidrologi Untuk Pengairan.Jakarta: PT.Pradya Paramita.
- Anonim. (1994). Urban Drainage Guedelines and Technical Desing Standard.
- Gunadarma. (2011). Drainase Perkotaan.Jogjakarta.
- Hasmar, H.A Halim,201, Drainase Perkotaan, UII Press, Yogyakarta.
- Kamiana, I. made. (2011). Teknik perhitungan debit rencana bangunan air (Pertama). Graha Ilmu.
- Kusnaedi.2000. Sumur Resapan untuk Pemukiman Perkotaan dan Pedesaan. Jakarta: Erlangga
- Magrib, N. I. D., & Tiwery, C. J. (2023). Perencanaan Saluran Drainase sebagai Upaya Penanggulangan Banjir. *ARIKA*, 17(1), 11-22.
- Putranto, A., & Kalsum, S. U. (2020). Rekayasa Sistem Drainase yang Berwawasan Lingkungan di Kampus Politeknik Negeri Ketapang. *Jurnal Teknik Sipil*, 16(1), 24-29.
- Suroso.2004. Analisis Curah Hujan untuk Membuat Kurva IDF di Kawasan Rawan Banjir Kabupaten Banyumas.Purwekerto: Jurusan Teknik Sipil-Universitas Jendral Soedirman.
- Soemarto,CD (1999). Hidrologi Teknik, Erlangga.Jakarta.
- Suripin.2004. Sistem Drainase Perkotaan yang Berkelanjutan. ANDI Offset Yogyakarta.
- Suripin. 2006. Pelestarian Sumber Daya Tanah dan Air.Yogyakarta: Andi.
- Seran, E. N. B., NaikofI, M. I., & Da Costa, D. G. N. (2019). Hubungan Antara Pola Tutupan Lahan Terbangun Dan Laju Infiltrasi Air Hujan. *Jurnal Rekayasa Konstruksi Mekanika Sipil (JRKMS)*, 2(2), 109-120.
- Sachroudi, M. R. (2022). Analisis Dan Evaluasi Saluran Drainase Pada Kawasan Perumahan Desa Kerato Kabupaten Sumbawa. *J-CENTAL*, 1(1), 25-31.
- Yulius, E. (2018). Evaluasi Saluran Drainase pada Jalan Raya Sarua-Ciputat Tangerang Selatan. *Bentang: Jurnal Teoritis dan Terapan Bidang Rekayasa Sipil*, 6(2), 118-130.



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

Nomor Pokok Perpustakaan: 5371002D2020114
Jl. Prof Dr. Herman Johanès, Penfui Timur, Kupang Tengah, Kab. Kupang.
Website: <https://perpustakaan.unwira.com/> e-mail: lib.unwira@gmail.com

SURAT KETERANGAN HASIL CEK PLAGIASI

Nomor: 129/WM.H16/SK.CP/2024

Dengan ini menerangkan bahwa:

Nama : Monica Alvera Ero
NIM : 21119023
Fakultas/Prodi : Teknik/Teknik Sipil
Dosen Pembimbing : 1. Dr. Don Gaspar N. Da Costa, S.T., M.T.
2. Agustinus H. Patiraja, S.T., M.T
Judul Skripsi/Thesis : Analisis Kebutuhan Saluran Drainase Dengan Model Resapan Untuk Mengatasi Genangan Di Jalan Claret Matani

Skripsi/Tesis yang bersangkutan di atas telah melalui proses cek plagiasi menggunakan Turnitin dengan hasil kemiripan (*similarity*) sebesar **21 (Dua puluh satu)%**.

Demikian surat keterangan ini dibuat agar dapat dipergunakan sebagaimana mestinya.

Kupang, 07 Februari 2024

Kepala UPT Perpustakaan,



Silvester Suhendra, S.Ptk.