

## **DAFTAR PUSTAKA**

- Amalo, Palce (2024). 6 Jam Hujan Ruas Jalan di Kota Kupang Tergenang Setinggi 3 Cm pada web <https://mediaindonesia.com/nusantara/653557/6-jam-hujan-ruas-jalan-di-kota-kupang-tergenang-setinggi-30-cm>. Diakses pada tanggal 21 Mei 20.10 WITA
- Basuki, Winaesih.I, Adhyani N.L. (2009). Analisis Periode Ulang Hujan Maksimum Dengan Berbagai Metode. *J.Agromet* 23 (2):76-92.
- BSN, 2012, SNI 7752-2012. Tata Cara Pengukuran Laju Infiltrasi Tanah di Lapangan Menggunakan Infiltrometer Cincin Ganda, Badan Standardisasi Nasional, Jakarta.
- Bunganaen and Penna - 2016 - PEMANFAATAN SUMUR RESAPAN UNTUK MEMINIMALISIR GENA.Pdf,”
- D. Harisuseno and E. N. Cahya, “Determination of soil infiltration rate equation based on soil properties using multiple linear regression,” *J. Water L. Dev.*, vol. 47, no. 1, pp. 77–88, 2020.
- DEWANTI, Annisa P., et al. ALTERNATIF PENANGANAN MASALAH GENANGAN AIR HUJAN PADA DRAINASE JALAN MENGGUNAKAN BAK PENAMPUNG DAN POMPA (Studi Kasus Jalan Nusa Indah Raya Kelurahan Malaka Jaya Jakarta Timur). *Menara: Jurnal Teknik Sipil*, 2016, 11.1: 14-14.
- HARTINI, Eko. Hidrologi & hidrolika terapan. Universitas Dian Nuswantoro. Semarang, 2017.*
- Hawari, S. D., Siswanto, S., & Trimaijon, T. (2020). Analisis Tingkat Laju Infiltrasi Pada Sub Daerah Aliran Sungai (DAS) Kampar Outlet Rimbo Panjang. *Jurnal Online Mahasiswa (JOM) Bidang Teknik dan Sains*, 7, 1-9.
- Kamiana, I Made (2011). Teknik Perhitungan Debit Rencana Bangunan Air. Graha Ilmu, Yogyakarta
- Lamablawwa, Katarina Kewa Sabon , (2024). Genangan Air di Jalan Frans Seda pada web <https://tiriloloknews.com/genangan-air-di-jalan-frans-seda/>. Diakses pada tanggal 21 Mei 2024 Pukul 20.37 WITA

- Magrib, N. I. D., & Tiwery, C. J. (2023). Perencanaan Saluran Drainase sebagai Upaya Penanggulangan Banjir. *ARIKA*, 17(1), 11-22.
- Parse, F. A. (2018). Perencanaan Saluran Drainase dengan Analisis Debit Banjir Metode Rasional (Studi Kasus Desa Petapahan Kecamatan Gunung Toar). *Jurnal Perencanaan, Sains dan Teknologi (JUPERSATEK)*, 1(2), 31-43.
- Rismasari, R., Harisuseno, D., & Hendrawan, A. P. (2018). Kajian Penanggulangan Genangan Yang Terintegrasi Di Kawasan Pilang, Probolinggo. *Jurnal Teknik Pengairan*, 9(1), 47-59.
- Sailendra, Agus bari (2012): Menuju Sistem Jaringan Transportasi Jalan Perkotaan Yang Berwawasan Lingkungan. Pusat Litbang Jalan dan Jembatan
- Satriawansyah, T. (2018). Perencanaan Resapan Air Sebagai Alternatif Penanggulangan Banjir di MAN 1 Sumbawa.
- Setiawan, D. (2021). Perencanaan Lubang Resapan Biopori Pada Lahan terbuka Fakultas Teknik Universitas Mataram. *Jurnal*. Mataram
- Setyowati, E. D., Ismoyo, M. J., & Lufira, R. D. (2018). Studi Evaluasi Saluran Drainase dan Alternatif Penanganan Genangan di Kecamatan Tandes Kota Surabaya.
- Suripin, Sistem Drainase Perkotaan Yang Berkelanjutan, Andi, Yogyakarta, 2004
- Wahyuningtyas, A., Hariyani, S., & Sutikno, F. R. (2011). Strategi Penerapan Sumur Resapan sebagai Teknologi Ekkodrainase di Kota Malang (Studi Kasus: Sub DAS Metro). *Jurnal Tata Kota dan Daerah*, 3(1), 25-31.
- Wandra, H. (2022). *ANALISIS SISTEM DRAINASE (Studi Kasus Jalan Depati Parbo, Kota Sungai Penuh)* (Doctoral dissertation, Teknik Lingkungan).
- Widodo, S. (2018). Buku Jilid IA Tata Cara Penyusunan Rencana Induk Sistem Drainase Perkotaan.



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

Dengan ini menerangkan bahwa:

Nama : Emanuel N. M. Maing  
NIM : 21120128  
Fakultas/Prodi : Teknik/Teknik Sipil  
Dosen Pembimbing : 1. Dr. Don Gaspar N. da Costa, S.T., M.T.  
2. Azarya Bees, S.T., M.Eng.  
Judul Skripsi/Thesis : Strategi Penanganan Genangan Air pada Jalan Lokasi  
Studi Jalan Frans seda Kelurahan Kayu Putih Oebobo  
Kota Kupang

Skripsi/Thesis yang bersangkutan di atas telah melalui proses cek plagiasi menggunakan Turnitin dengan hasil kemiripan (*similarity*) sebesar **25 (Dua Puluh Lima)%**.

Demikian surat keterangan ini dibuat agar dapat dipergunakan sebagaimana mestinya.

Kupang, 13 Agustus 2024

**Kepala UPT Perpustakaan,**



Silvester Suhendra, S.Ptk.