

DAFTAR PUSTAKA

- Anisarida, A. A., Hafudiansyah, E., & Kurniawan, E. 2020. Perencanaan Tebal Perkerasan Ruas Jalan A Di Kabupaten Lebak. *Jurnal Teknik Sipil Cendekia* , 3-4.
- Anonim. 2012. Kementrian Pekerjaan umum. Peraturan Menteri Pekerjaan Umum Nomor : 03/PRT/M/2012 *Tentang Pedoman Penetapan Fungsi Jalan dan Status Status Jalan*. Jakarta : Kementrian Pekerjaan Umum.
- Bina Marga. 1983. *Manual Pemeliharaan Jalan*, Jakarta
- Direktorat Jenderal Bina Marga. 1997. *Manual Kapasitas Jalan Indonesia (MKJI)*, Departemen Pekerjaan Umum, Jakarta.
- Direktorat Jendral Bina Marga, 1990. *Panduan Survei dan Perhitungan Waktu Perjalanan Lalu Lintas*. Departemen Pekerjaan Umum. Jakarta
- Direktorat Jendral Bina Marga. 1995. *Manual Pemeliharaan Rutin untuk Jalan Nasional dan Jalan Provinsi, Jilid II : Metode Perbaikan Standar*. Jakarta: Departemen Pekerjaan Umum Republik Indonesia.
- Ginting, B., Sembiring, D., Debataraja, S. M., & Lubis, Y. A. 2023. Analisis Perencanaan Perkerasan Lentur Pembangunan Ruas Jalan Kutabangun-Kutakendit Liang Melas Datas Kabupaten. *Jurnal Ilmiah Teknik Sipil* , 5-11.
- Hardiyatmo, Hary Christady. 2015. *Perencanaan Perkerasan Jalan & Penyelidikan Tanah*, Yogyakarta: UGM Press
- Kholiq, Abdul. 2014. “*Perencanaan Tebal Perkerasan Lentur Jalan Raya Antara Bina Marga Dan AASHTO 1993 (Studi Kasus : Jalan Lingkar Utara Panyingkiran – Balibis Majalengka)*”. J-ENSITEC, Volume 1 Nomer 1 2014, halaman 43 – 51.
- MPJ No 04/SE/Db/2017. 2017. “*Manual Perkerasan Jalan (Revisi Juni 2017)*.” *Jurnal Infrastruktur PUPR* 1(4):261–66.
- Saodang, H. 2005. *Konstruksi Jalan Raya*, Bandung: Nova

- Sjahdanulirwan, 2006. *Hasil Audit Departemen PU: Konstruksi Jalan Nasional Buruk*, Investor Daily Indonesia.
- Standar Nasional Indonesia (SNI), 1989. *Metode Pengujian Kepadatan Ringan untuk Tanah*, SNI 03-1742-1989.
- Sukirman, S. 1995. *Perkerasan Lentur Jalan Raya*. Nova. Bandung
- Sulaksono, Sony. 2001, *Rekayasa Jalan, Departemen Teknik Sipil*, Penerbit ITB, Bandung
- Umum, K. P. 2010. Peraturan Menteri Pekerjaan Umum Dan Perumahan Rakyat . In I. P. Rakyat, *Pedoman Cara Uji CBR Dengan Dynamic Cone Penetrometer* (pp. 1-12). Jakarta: Kementrian Pekerjaan Umum.
- Wijanarko, I. 2022. *Analisis Perencanaan Tebal Lapis Perkerasan Dengan Metode Bina Marga MDP (Manusal Desain Perkerasan) 2017 Pada Jalan Kaliurang Kilometer 15*. Yogyakarta.
- Wiyono, Eko. 2012. *Evaluasi Kerusakan Struktur Perkerasan pada Ruas Jalan Semen-Ngluwar Kabupaten Magelang*. Tesis S2 Jurusan Teknik Sipil dan Perencanaan, Fakultas Teknik. Universitas Gajah Mada.



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

Nomor Pokok Perpustakaan: 5371002D2020114

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

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

SURAT KETERANGAN HASIL CEK PLAGIASI

Nomor: 1045/WM.H16/SK.CP/2024

Dengan ini menerangkan bahwa:

Nama : Fridolin Delawati Daru
NIM : 21120047
Fakultas/Prodi : Teknik/Teknik Sipil
Dosen Pembimbing : 1. Krisantus Satrio Wibowo Pedo, S.T., M.T.
2. Christiani C. Manubulu, S.T., M.Eng.
Judul Skripsi/Thesis : Redesain Perkerasan Lentur Berdasarkan Nilai Kondisi Jalan Menggunakan Metode Manual Desain Perkerasan Jalan 2017 (Studi Kasus Jalan Gor Flobamora - jalan Kejora)

Skripsi/Thesis yang bersangkutan di atas telah melalui proses cek plagiasi menggunakan Turnitin dengan hasil kemiripan (*similarity*) sebesar **24 (Dua Puluh Empat)%**.

Demikian surat keterangan ini dibuat agar dapat dipergunakan sebagaimana mestinya.

Kupang, 05 September 2024

Kepala UPT Perpustakaan,



Silvester Suhendra, S.Ptk.