

DAFTAR PUSTAKA

- Andi, R. 2016. Evaluasi Kerusakan Jalan dan Penanganan Dengan Menggunakan Metode Bina Marga Pada Ruas Jalan Banjerejo – Ngawen. Jurnal SIMETRIS Vol. 10, 1 Juni
- Agah, H, R. 1994. Analisis Dampak Lalu lintas Terhadap Lingkungan dan Perkembangan Perkotaan, FT UI Depok, Indonesia
- Aji, A, H, F. 2015. Evaluasi Struktural Perkerasan Lentur Menggunakan Metode AASHTO 1993 dan Metode Bina Marga 2013. jurnal teknik sipil, VOL. 22 No. 2 Agustus, jurnal teoritis, dan terapan bidang rekayasa sipil
- Bakri, M, D. 2020. Evaluasi Kondisi Permukaan Jalan Dengan Menggunakan Metode Bina Marga Pada Jalan Gajah Mada Taraka Provinsi Kalimantan Utara. jurnal teknik sipil, vol 8,NO 3, April
- Direktorat Jenderal Bina Marga. 1990. Direktorat Pembinaan Jalan Kota, Nomor 018/T/BNKT/1990. Tata cara penyusunan program pemeliharaan jalan kota.
- Direktorat Jenderal Bina Marga DPU. Manual Pemeliharaan Jalan Nomor: 03/MN/1983
- Handoyo, H, A. 2016. Analisis kerusakan jalan perkotaan menggunakan metode Bina Marga studi Kasus: jalan perkotaan kabupaten Wonosobo. Skripsi universitas Muhamadiyah Purwokerto
- Hanatur, A. 2021. Tinjauan tingkat kerusakan jalan lingkar di kecamatan Bangkinang Kota Menggunakan Metode Bina Marga. Jurnal ArTsip. Vol. 04, No. 01, Desember
- Hardiatmo, H, C. 2007. Pemeliharaan Jalan Raya. Gadjah Mada University Press, Yogyakarta.
- Hendra, O, J. 2022. Analisis Kerusakan Perkerasan Jalan Menurut Bina Marga Dan Alternatif Penanganannya, Studi Kasus Ruas Jalan Utama Bunsur-Mengkapan. jurnal teknik, VOL 16, NO 1 april
- Irwan, Y, U, R. 2015. Study Evaluasi Tingkat Kerusakan Jalan Kabupaten dan prioritas Penanganannya. Tugas Akhir Teknik Sipil – UNWIRA, Kupang
- Kaharu, F. 2020. Evaluasi Geometrik Jalan Pada Ruas Jalan Trans Sulawesi Manado-Gorontalo Di Desa Botumoputi Sepanjang 3 km. jurnal sipil statistic, VOL 8, NO 3 Mei
- Kementrian Pekerjaan Umum Direktorat Jenderal Bina Marga , Manual Konstruksi dan Bangunan Nomor 001-01/M/BM/2011. Survey Kondisi Jalan Untuk Pemeliharaan Rutin
- Oglessby. 1999. Ahli Bahasa Teknik Jalan Raya. Jilid 1, Gramedia, Jakarta
- Rudi dan Asrul. 2018. Pengantar Sistem dan Perencanaan Transportasi, CV Budi Utama Deepublish, Jakarta.
- Salim. 2000. Manajemen Transportasi. Cetakan Pertama, Edisi Kedua. Jakarta : Ghalia Indonesia.
- Shahin, M, Y. 1994. Pavement Management For Airport, Roads, dan Parking lot. Chapman & Hill, New York

- Sukirma, S. 1999. Dasar-Dasar Perencanaan Geometrik Jalan Raya. Nova , Bandung
- Suriawan, D, S. 2006. BEAUTY EXPOSE BY ANDIYANTO.Jakarta: PT Gramedia Pustaka Utama
- Tamin, 2018. Analisis Faktor Kepatuhan Pengemudi, Prasarana dan sarana terhadap keselamatan Mobil Angkutan Barang di Jalan Pantura Kota Tegal “ Studi Kasus Di Jalan Pantura Kota Tegal “
- UU No. 38 tahun 2004 tentang jalan dan UU No. 34 tahun 2006 Peraturan Pemerintahan Indonesia tentang jalan.
- Valens, C, P, D, C dan Falderika. 2022. Pengaruh Volume Kendaraan Terhadap Tingkat Kerusakan Jalan Paa Perasan Lentur
- Wendi, H, P. 2022. Tinjauan kerusakan jalan dengan menggunakan metode Bina Marga dan PCI (studi kasus : ruas jalan surabang Teram, kabupaten Lima P uluh Kota). Skripsi universitas Muhamadiyah Sumatra Barat



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: 147/WM.H16/SK.CP/2024

Dengan ini menerangkan bahwa:

Nama : Dulce Maria Febiana Abani
NIM : 21119204
Fakultas/Prodi : FT/Teknik Sipil
Dosen Pembimbing : 1. Engelbertha Noviani Bria Seran, S.T., M.T.
2. Krisantus S. W. Pedo, S.T., M.T.
Judul Skripsi/Thesis : Analisis Kondisi Kerusakan Jalan Dengan Menggunakan Metode Bina Marga (Studi Kasus Kerusakan Jalan Pada Ruas Jalan Amol Manamas Desa Benus)

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, 12 Februari 2024

Kepala UPT Perpustakaan,

Silvester Suhendra, S.Ptk.