DAFTAR PUSTAKA

- Rosian (2018)"Komparasi Penggunaan Filler Kaca Pada Campuran HRS Dan SMA Terhadap Karakteristik Marshall Dan Workabilitas"
- Wahyu Muhamad Yusuf, (2022)"Pengaruh Penggunaan Limbah Kaca Sebagai Substitusi Sebagian Agregat Halus Terhadap Karakteristik Campuran Asphalt AC-WC"
- Faisal M, (2018) "Pengaruh Limbah Kaca Sebagai Bahan Pengisi Aspal Beton Terhadap Sifat Durabilitas dan Pemadatan"
- Departemen Pekerjaan Umum (2010). Spesifikasi Umum Jalan dan Jembatan, Pusat Litbang Jalan Dan Embatan, Jakarta.
- Departemen Permukinan Dan Prasarana Wilaya (2006). Manual Pekerjaan Campuran Beraspal Panas,Direktorat Jenderal Prasarana Wilayah, Jakarta.
- Kalogo, Egidius (2003) Perancangan Perkerasan Jalan (Buku Ajar), Universitas Katolik Widya Mandira, Kupang.
- La Ode Muhamad Fadil (2022)"Pengaruh Penggunaan Limbah Kaca Sebagai Bahan Tambah Filler Pada Lapis Permukaan AC-BC Terhadap Karakteristik Marshall"
- Miftahul Fauziah, (2019)"Pengaruh Kadar Limbah Kaca Sebagai Substitusi Agregat Halus Terhadap Karakteristik Campuran Aspal Porus"
- Mentari Mantong (2014). Pengujian Kinerja Campuran (AC-WC) Substitusi BGA-Asbuton Sebagai Bahan Pengikat Dengan Metode Marshall.
- Pratama Anang Yusuf, (2023)"Analisis Pengaruh Pemakaian Serbuk Kaca Sebagai Filler Terhadap Hasil Uji Marshall Aspal HRS-WC"
- Soadang, Hamirhan (2005) Konstruksi Jalan Raya, Perancangan Perkerasan Jalan Raya. Buku 2. Cet 1. Nova. Bandung
- Spesifikasi Bina Marga (2018) Revisi II



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: 0999/WM.H16/SK.CP/2025

Dengan ini menerangkan bahwa:

Nama : Felizia Helenisandri Mones

NIM : 21119100

Fakultas/Prodi : Teknik/Teknik Sipil

Dosen Pembimbing : 1. Krisantos Ria Bela, S.T., M.T.

2. Sri Santi L. M. F. Seran, S.T., M.Si.

Judul Skripsi/Thesis : VARIASI PENGGUNAAN LIMBAH KACA

SEBAGAI FILLER PADA CAMPURAN ASPHALT AC-WC TERHADAP DURABILITAS DAN

KEPADATAN MUTLAK

Skripsi/Thesis 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, 20 Agustus 2025

Kepala UPT Perpustakaan,

Silvester Suhendra, S.Ptk.