

DAFTAR PUSTAKA

- Badan Spesifikasi Nasional, 1991. Metode Pengujian Campuran Beraspal Dengan Alat Marshall, SNI-066-2489-1991 . Departamen Pekerjaan Umum.
- Badan Spesifikasi Nasional, 1991. Metode Pengujian Penentuan Kepadatan Optimal Dengan Alat Tumpuk Marshall, SNI-066-2489-1991 . Departamen Pekerjaan Umum..
- Bina Marga Kementrian Pekerjaan Umum,Spesifikasi umum Revisi 3 2010. Departamen Pekerjaan Umum: Jakarta.
- Bina Marga Kementrian Pekerjaan Umum,Spesifikasi umum Revisi 6 2018.Departamen Pekerjaan Umum: Jakarta.
- Conceicao, F.D. 2018. Analisa Penggunaan Material Dari *Quarry* Nunura Maliana Sebagai Lapis Aspal Beton (Laston) *Asphalt Concrete-Binder Course (Ac-Bc)* Dengan Menggunakan Metode Marshall. Universitas Katolik Widya Mandira: Kupang.
- Fajar, P.dkk. 2021. Analisi Penggunaan Limbah Plastik Jenis *Polystyrene (Ps)* Sebagai Bahan Tambahan Pada Campuran HRS-WC. Universitas Palangka Raya: Kalimantan Tengah.
- Gomes, T, 2017. Analisa kelayakan material *Quarry* Beduku (Dili) untk lapis aspal beton laston AC-WC dengan menggunakan Metode Marshall. Universitas Katolik Widya Mandira: Kupang.
- Mahendra, R. 2015. Perencanaan campuran HRS-WC menggunakan agregat daur ulang dari sampel pengujian kuat tekan beton. Universitas Palangka Raya: Lampung.
- Misbahuddin, H.dkk. 2021. Studi Karakteristik HRS-WC Menggunakan Plastik Sungai Balusu, Kab. Barru. Universitas Muhammadiyah Parepare: Sulawesi Selatan.
- Mariato, K.dkk. 2020. Pengujian Karakteristik Campuran HRS-WC Menggunakan Batu Sungai Makawa, Kec. Walenrang Utara. Universitas Kristen Indonesia Paulus: Makassar.
- Nur, A. 2016. Potensi material lokal pada campuran lapisan tipis aspal beton HRS-WC. Universitas 17 Agustus 1945: Samarinda.
- Soares, S.D.J. 2017. Analisa pengaruh bahan tambah (additive) *Anti Stripping Agent* (wetfix-be) terhadap durabilitas pada lapisan aspal beton AC-WC menggunakan metode marshall. Universitas Katolik Widya Mandira: Kupang.
- Sukirman, S. 1994. Perkerasan Lentur jalan Raya. Nova: Bandung.

Sukirman, S. 2003. Beton Aspal Campuran Panas. Grafika Yuana Marga: Bandung.

Tarigan, G. 2019. Pengaruh Penggunaan Agregat Alam Pada Campuran Aspal Beton.

Universitas Islam: Sumatera Utara.

Thanaya, N.A.dkk. 2019. Studi Karakteristik Campuran HRS-WC Dengan Agregat

Dilapisi Plastik Tipis Bekas. Universitas Udayana: Denpasar.



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

Dengan ini menerangkan bahwa:

Nama : Daniela Verdial Marques
NIM : 21118055
Fakultas/Prodi : Teknik/Teknik Sipil
Dosen Pembimbing : 1. Ir. Egidius Kalogo, M.T.
2. Mauritius I. R. Naikofi, S.T., M.T.
Judul Skripsi/Thesis : Analisa Agregat Lokal Quarry Nunura Dengan Anti Stripping Agent Pada Campuran Lapisan Tipis Aspal Beton (Lataston) HRS – WC

Skripsi/Tesis yang bersangkutan di atas telah melalui proses cek plagiasi menggunakan Turnitin dengan hasil kemiripan (*similarity*) sebesar **15 (Lima belas) %**.

Demikian surat keterangan ini dibuat agar dapat dipergunakan sebagaimana mestinya.

Kupang, 07 Februari 2024

Kepala UPT Perpustakaan,



Silvester Suhendra, S.Ptk.