

DAFTAR PUSTAKA

- Bina Marga. *Spesifikasi Umum Untuk Pekerjaan Konstruksi Jalan dan Jembatan*. Jakarta. Departemen Pekerjaan Umum Direktorat Jendral Bina Marga; 2018.
- Costa Jorge. *Pengaruh Variasi Tumbukan Pada Kadar Aspal Optimum Terhadap Hasil Uji Marshall Pada Campuran Laston (AC-WC)*. Skripsi, Fakultas Teknik, Universitas Katolik Widya Mandira; 2015.
- Ismail. *Analisa Pengaruh Variasi Jumlah Tumbukan Pada Campuran Aspal Terhadap Nilai Karakteristik Marshall*. Artikel, Universitas Muhammadiyah Mataram; 2022.
- Tholib Ahmad. *Perubahan Parameter Marshall Akibat Perbedaan Jumlah Tumbukan Pada Asphalt Concrete Binder Coarse (AC-BC) Gradasi Kasar*. Jurnal, Teknologi Aplikasi Konstruksi; 2019.
- Kasmara Imrah. *Pengaruh Variasi Tambahan Jumlah Tumbukan Yang Telah Ditentukan Pada Campuran Hot Rolled Sheet (HRS) Tipe B Pada Kadar Aspal Optimum terhadap Karakteristik Marshall*. Tugas Akhir, Fakultas Teknik Sipil dan Perencanaan, Universitas Islam Indonesia Jogjakarta; 2004.
- Mujiyono. *Analisis Kekuatan Tarik Material Campuran HRS-B (Hot Rolled Sheet) Menggunakan Sistem Pengujian Indirect Tensile Strength*. Tugas Akhir, Jurusan Teknik Sipil, Fakultas Teknik, Universitas Muhammadiyah Surakarta; 2011.
- Erfan Mohammad, Maulana Akhmad R. Akhmad, Yudianto A. Eri. *Pengaruh Variasi Jumlah Tumbukan*, Jurnal, Student Journal Gelagar; 2021.
- Leweherilla N. M. Y, Amahoru J, Kelbulan Maria. *Analisis Perencanaan Tebal Perkerasan Lentur Dengan Menggunakan Metode Manual Desain Perkerasan (MDP) 2018 Pada Ruas Jalan Desa Lauran Kecamatan Tanimbar Selatan Kabupaten Kepulauan Tenimbar*. Jurnal Manumata Vol 8, No 1 (Halaman 20-27). Ambon: Universitas Kristen Indonesia Maluku, Fakultas Teknik; 2022.

Silva Juliana. *Evaluasi Nilai Marshall Hasil Pemasangan (2x65, 2x75, 2x85) Untuk Lapisan Tipis Aspal Beton (Lataston) Aspal Hot Roller Sheet (HRS-Base) Secara Manual Dan Elektrik*. Fakultas Teknik, Universitas Katolik Widya Mandira; 2016.

Sukirman, S. (2003). *Beton Aspal Campuran Panas*. Bandung. Yayasan Obor Indonesia.

Sukirman, S. (1999). *Perkerasan Lentur Jalan Raya*. Bandung. Nova.



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

Dengan ini menerangkan bahwa:

Nama : Niccolo Yanthonius Adventus Agung Ninu
NIM : 21119151
Fakultas/Prodi : FT/Teknik Sipil
Dosen Pembimbing : 1. Krisantos Ria Bela, S.T., M.Eng.
2. Christiani Candra Manubulu, S.T., M.Eng.
Judul Skripsi/Thesis : Pengaruh Variasi Tumbukan Pada Kadar Aspal Optimum Terhadap Campuran Lataston HRS-Base Dengan Metode Marshall Test

Skripsi/Thesis yang bersangkutan di atas telah melalui proses cek plagiasi menggunakan Turnitin dengan hasil kemiripan (*similarity*) sebesar **23 (Dua Puluh Tiga)%**

Demikian surat keterangan ini dibuat agar dapat dipergunakan sebagaimana mestinya.

Kupang, 21 Mei 2024

Kepala UPT Perpustakaan,



Silvester Suhendra, S.Ptk.