

DAFTAR PUSTAKA

- BS 598 Part 104 1989: Pedoman pengujian kepadatan mutlak campuran beraspal
- Direktorat Jenderal Bina Marga. 2018. Spesifikasi Umum Untuk Pekerjaan Konstruksi Jalan Dan Jembatan (Revisi 3). Kementerian Pekerjaan Umum Dan Perumahan Rakyat
- Farid Miftah. 2021. Pengaruh Ukuran Maksimum Agregat Terhadap Kinerja Campuran Lapis Aspal Beton (LASTON): Jurnal Ilmiah Indonesia
- Olaswanda Ronni, Aryanto Anton, Edison Bambang. 2013. Pengaruh Ukuran Butiran Maksimum 12,5 mm dan 19 mm Terhadap Karakteristik *Marshall* Campuran Aspal AC-WC: Jurnal Ilmiah Indonesia
- Puslitbang Jalan dan Jembatan. 2017. Modul Training of Trainer kerja sama Puslitbang Jalan dan Jembatan – Balitbang Pekerjaan Umum dengan Direktorat Jenderal Bina Marga
- RSNI M-01-2003: Metode Pengujian Campuran Beraspal Panas dengan Alat Marshall
- SNI ASTM C136 : 2012 : Metode uji untuk analisa saringan agregat halus dan agregat kasar
- SNI 1969 : 2016 : Cara Uji berat jenis dan penyerapan air ageregat kasar
- SNI 1970 : 2016 : Cara Uji berat jenis dan penyerapan air agregat halus
- SNI 2417 : 2008 : Cara Uji keausan agregat dengan mesin Abrasi Los Angeles
- SNI 03-4142-1996: Metode Pengujian jumlah bahan yang lolos saringan no.200 (0,0075mm).
- SNI 06-2489-1991: Pengujian campuran beraspal dengan Alat Marshall
- SNI 03-6893-2002: Metode pengujian berat jenis maksimum campuran beraspal
- Sukirman, Silvia. 2016. Beton Aspal Campuran Panas. Grafika Yuana Marga: Bandung



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

Dengan ini menerangkan bahwa:

Nama : Maria Krisanti Ivoni Milo
NIM : 21119073
Fakultas/Prodi : Teknik/Teknik Sipil
Dosen Pembimbing : 1. Ir. Egidius Kalogo, M.T.
2. Krisantos Ria Bela, S.T., M.T.
Judul Skripsi/Thesis : Perbandingan Karakteristik Marshall Pada Campuran Beraspal Panas Jenis Laston Lapis Antara Yang Menggunakan Fraksi Kasar Butiran Maksimum Agregat Berukuran 25 mm Dan Butiran Maksimum Agregat Berukuran 19 mm

Skripsi/Tesis yang bersangkutan di atas telah melalui proses cek plagiasi menggunakan Turnitin dengan hasil kemiripan (*similarity*) sebesar **11 (Sebelas)%**.

Demikian surat keterangan ini dibuat agar dapat dipergunakan sebagaimana mestinya.

Kupang, 07 Februari 2024

Kepala UPT Perpustakaan,



Silvester Suhendra, S.Ptk.