

# DAFTAR PUSTAKA

- Alamsyah, Lambang Basri Said, and Andi Alifuddin. 2020. “Konsep Design Mix Formula (DMF) Lapis Tipis Beton Aspal (LTBA) Mengacu Spesifikasi Umum 2018 Bina Marga Terhadap Sifat - Sifat (ITS) Dan Deformasi Bagaimana Karakteristik Campuran Beraspal.” *Jurnal Teknik Sipil - Macca* 5(2): 141–52.
- Anggelica Hitipeuw<sup>1</sup>, Suryanto Intan<sup>2</sup>, V. Johannes<sup>3</sup>. 2018. “Pemanfaatan Material Agregat Halus Dan Agregat Kasar Quarry Wailava Dengan Bahan Kimia Sikacim Untuk Campuran Beton Struktur.” *Jurnal Manumata* Vol. 4(1): hal. 1-11.
- Campuran Latasir Menggunakan Pasir dan Abu Batu Ex Dwi Permata Kuarry Suratnan Tahir, Perencanaan PT et al. “Volume 4 Nomor 1 2020| 9 Perencanaan Campuran Latasir (Sand Sheet) Menggunakan ....”
- Falih, Ridhwan, M Zainul Arifin, and Hendi Bowoputro. 2018. 1 *Pengaruh Variasi Kadar Dan Panjang Serabut Kelapa Terhadap Karakteristik Marshall Pada Aspal Porus*. <http://sipil.studentjournal.ub.ac.id/index.php/jmts/article/view/683%0Ahttps://lens.org/090-433-203-911-487>.
- Fannisa. 2019. “Perencanaan Campuran Aspal Beton Dengan Menggunakan Filler Tanah ( Silt ).” : 1–67.
- Gunawan, Agustin. 2016. “Pengaruh Pencampuran Dua Jenis Agregat Kasar Terhadap Kuat Tekan Beton.” *Inersia: Jurnal Teknik Sipil* 8(1): 59–68.
- Kementerian Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat. 2019. “Perancangan Dan Pelaksanaan Campuran Beraspal Panas Bergradasi Menerus (Laston) Menggunakan Slag.” *Pedoman Bahan Konstruksi Bangunan dan Rekayasa Sipil (Pd 05-2018-B SE)*: 1–42.
- Kurnia, Ranna. 2016. “Perbandingan Kepadatan Marshall Dan Kepadatan Mutlak (Prd) Pada Campuran Beraspal.” *Potensi : Jurnal Sipil Politeknik* 18(2).
- Manangkot, Jhosua R. 2019. “SKRIPSI KARAKTERISTIK CAMPURAN LASTON AC – WC DENGAN MENGGUNAKAN MATERIAL DARI QUARRY KEMA DESA JURUSAN TEKNIK SIPIL PROGRAM STUDI D-IV TEKNIK KONSTRUKSI JALAN DAN JEMBATAN.” : 0–5.
- Napitupulu, Fernando. 2009. “Karakteristik Campuran Aspal Beton Dalam Kondisi Terendam Air

- Hujan Dan Beban Statis Dengan Variasi Waktu Rendaman.” *Skripsi*.
- Pauzi, Ahmad. 2022. “Skripsi Ahmad.”
- Saleh, Alfian, Dan Latif, and Budi Suparma. 2015. “Perancangan Laboratorium Pada Campuran Asphalt Concrete-Binder Course (Ac-Bc) Dengan Menggunakan Aspal Pen 60/70 Dan Zeolit Alam Sebagai Filler.” *Annual Civil Engineering Seminar*: 978–79.
- Sudarman. 2020. “Uji Parameter Marshall Dengan Variasi Penambahan Plastik Poliamida Pada Aspal Beton Ac-Wc (Asphalt Concrete-Wearing Course).” : 1–122.



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

Dengan ini menerangkan bahwa:

Nama : Falentina Langga  
NIM : 21119169  
Fakultas/Prodi : FT/Teknik Sipil  
Dosen Pembimbing : 1. Ir. Egidius Kalogo, M.T.  
2. Oktovianus Edvict Semiun, S.T., M.T.  
Judul Skripsi/Thesis : pemanfaatan Material Dari Quarry Naru Kabupaten Ngada  
Sebagai Bahan Campuran Lapis Aspal Beton (AC-WC)  
Berdasarkan Metode Marshall

Skripsi/Thesis 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, 16 Februari 2024**

**Kepala UPT Perpustakaan,**



**Silvester Suhendra, S.Ptk.**