

DAFTAR PUSTAKA

- Novita Pradani. (2014). *Pengaruh Nilai Abrasi Agregat Terhadap Karakteristik Beton Aspal*. Universitas Tadulako Samarinda.
- Nur Ubay. (2016). *Perkerasan Campuran Lapisan Aspal Beton (HRS-BASE) Dengan Material Lokal*. Universitas Tanjungpura.
- Sukirman,S. (2003). *Beton Aspal Campuran Panas*. Bandung. Yayasan Obor Indonesia.
- Sukirman ,S. (1992). *Pekerasan Lentur Jalan Raya*. Nova Bandung.
- Sukirman,S. (2010). *Struktur Pengerasan Lentur*. Nova Bandung.
- Saodang,H, (2005). *Konstruksi Jalan Raya*. Bandung. Nova Bandung.
- Spesifikasi Bina Marga 2018. Depertemen Pekerjaan Umum. Jakarta. Direktorat Jendral Bina Marga.
- SK SNI M-08-1986. *Pemeriksaan Berat Jenis Penyerapan Agregat Kasar*. ITN Bandung
- Sugiyono. 2003. *Teknik Pengambilan Sampel*. Pratama Bandung.
- Puslitbang Dinas Pekerjaan Umum. (1991). *Pengujian Keausan Abrasi Agregat Dengan Mesin Los Angeles*. SNI 03-2417-1991.
- Puslitbang Dinas Pekerjaan Umum. (2003). *Metode Pengujian Campuran Beraspal Panas Dengan Alat Marshall*. RSNI M-01-2003.
- Puslitbang Dinas Pekerjaan Umum (1990). *Pengujian Metode Analisa Saringan Agregat Kasar Dan Agregat Halus*. SNI 03-1968-1990.
- Puslitbang Dinas Pekerjaan Umum. (1990). *Pengujian Berat Jenis dan Penyerapan Air Agregat Halus*. SNI 03-1970-1990.
- Puslitbang Dinas Pekerjaan Umum. (1991). *Pengujian Aspal Dengan Alat Marshall*. 06-2489-1991.
- Wesli.(2015). *Metodologi Penelitian Teknik Sipil*, Banda Aceh Pena.



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

Dengan ini menerangkan bahwa:

Nama : Joao P. D. B. Da Silva
NIM : 21119111
Fakultas/Prodi : FT/Teknik Sipil
Dosen Pembimbing : 1. Ir. Egidius Kalogo, M.T.
2. Krisantos Ria Bela, S.T., M.T.
Judul Skripsi/Thesis : Penggunaan Material Dari Quary Taiktoo Sebagai Bahan Campuran Lapis Tipis Aspal Beton (Lataston) HRS-BASE Dengan Menggunakan Metode Marshall

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, 04 Maret 2024

Kepala UPT Perpustakaan,



Silvester Suhendra, S.Ptk.