

## DAFTAR PUSTAKA

- Bulgis, R. B. (2017). PEMANFAATAN AGREGAT ALAMI DAN AGREGAT BATU PECAH SEBAGAI MATERIAL PERKERASAN PADA CAMPURAN ASPAL BETON. *Vol. 19, No 1,(2017) , 19*, 23-32.
- Departemen Pekerjaan Umum, 2010. Spesifikasi Bina Marga Revisi III, Direktorat Jenderal Bina Marga, Jakarta.
- Departemen Pekerjaan Umum, 2018. Spesifikasi Bina Marga Revisi II, Direktorat Jenderal Bina Marga, Jakarta.
- Departemen Pekerjaan Umum, 2018. Spesifikasi Bina Marga Revisi III, Direktorat Jenderal Bina Marga, Jakarta.
- Departemen Pekerjaan Umum, 1989. Persyaratan Campuran Lapis Beton Aspal, SNI 03-1737-1989.
- Departemen Pekerjaan Umum, 1990. Pengujian Analisa Saringan Agregat Kasar Dan Agregat Halus, SNI 03-1968-1990.
- Departemen Pekerjaan Umum, 2008. Pengujian Berat Jenis Dan Penyerapan Air Agregat Kasar, SNI 03-1969-2008.
- Departemen Pekerjaan Umum, 2008. Pengujian Berat Jenis Dan Penyerapan Air Agregat Halus, SNI 03-1969-2008.
- Departemen Pekerjaan Umum, 2008. Pengujian Keausan Agregat Dengan Mesin Abrasi, SNI 03-1969-2008.
- Departemen Pekerjaan Umum, 2012. Pengujian Angularitas, SNI 7619:2012.
- Rifaldi, Harangmbani. (2021). PENGARUH PEMANASAN BERULANG TERHADAP KUALITAS CAMPURAN LASTON (AC-WC).
- Sukirman, S. (1993). *Perkerasan Lentur Jalan Raya*. Nova, Bandung.
- Sukirman, S. (1999). *Perkerasan Lentur Jalan Raya*. Nova, Bandung.
- Sukirman, S. (2003). *Beton Aspal Campuran Panas*. Granit, Bandung.
- Saodang, H. (2005). *Perancangan Perkerasan Jalan Raya*. Nova, Bandung.
- Saodang, H. (2010), *Geometrik Jalan raya*. Nova, Bandung
- Sukirman, S. (2010). *Perencanaan Tebal Struktur Perkerasan Lentur*. Bandung.
- Sukirman, S. (2018). *Bahan Agregat Untuk Perkerasan Lentur*. Bandung.

Syahputra, R. (2013). PENGARUH AGREGAT BERBENTUK BULAT (ROUNDED AGGREGATE) TERHADAP KARAKTERISTIK MARSHALL CAMPURAN BETON ASPAL AC-WC MENGGUNAKAN ASPAL PENETRASI 60/70 SEBAGAI BAHAN PENGIKAT.

Theodorus, Buti. (2016). PENGARUH HUBUNGAN AGREGAT TERHADAP STABILITAS DAN NILAI *FLOW* PADA KANDUNGAN ASPAL AC-WC YANG DIGUNAKAN PADA KONSTRUKSI JALAN.

Tjokrodimuljo, K., 1996, Teknologi Beton, Jurusan Teknik Sipil, Fakultas Teknik Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.

Wilhelmus, Leba. (2019). PROPORSI AGREGAT KASAR BENTUK PIPIH DALAM CAMPURAN AC-WC BERDASARKAN SPESIFIKASI BINA MARGA 2010 REVISI 3.



**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: 1224/WM.H16/SK.CP/2024

Dengan ini menerangkan bahwa:

Nama : Godefrido Borges Coa  
NIM : 21118136  
Fakultas/Prodi : Teknik/Teknik Sipil  
Dosen Pembimbing : 1. Mauritius I. R. Naikofii, S.T., M.T.  
2. Christiani C. Manubulu, S.T., M.Eng.  
Judul Skripsi/Thesis : Penggunaan Rounded Agregat Terhadap Variasi 5%, 10%,  
15% Pada Pernadatan Berat Lapis Pondasi HRS-BASE

Skripsi/Thesis yang bersangkutan di atas telah melalui proses cek plagiasi menggunakan Turnitin dengan hasil kemiripan (*similarity*) sebesar **25 (Dua Puluh Lima)%**.  
Demikian surat keterangan ini dibuat agar dapat dipergunakan sebagaimana mestinya.

Kupang, 20 September 2024

Kepala UPT Perpustakaan,



Silvester Suhendra, S.Ptk.