

DAFTAR PUSTAKA

- Agustian, K., & Agusmaniza, R. (2021). Evaluasi Karakteristik Campuran AC-BC menggunakan Abu Cangkang Kemiri sebagai Bahan Substitusi Filler terhadap Parameter Marshall. *Jurnal Teknik Sipil*, 13(2), 86–93.
- Arifin, S. (Syamsul), Kasan, M. (M), & Pradani, N. (Novita). (2007). Pengaruh Nilai Abrasi Agregat terhadap Karakteristik Beton Aspal. *Smartek*, 5(1), 221733. <https://www.neliti.com/id/publications/221733/>
- Badan Standarisasi Nasional. 2012. SNI ASTM C136:2012. Metode Uji Analisis Saringan Agregat Halus dan Agregat Kasar (ASTM C 136-06, IDT): Jakarta.
- Badan Standarisasi Nasional. 1991. SNI 06-2489-1991. Metode Pengujian Campuran Aspal Dengan Alat Marshall: Jakarta.
- (Direktorat Jenderal Bina Marga, 2018) Direktorat Jenderal Bina Marga. (2018). Spesifikasi Umum Bina Marga Tahun 2018 (Revisi 2) Untuk Pekerjaan Konstruksi Jalan Dan Jembatan. *Edaran Dirjen Bina Marga Nomor 02/SE/Db/2018, Revisi 2*, 1–1036.
- (PUPR, 2019) PUPR, K. (2019). Buku Saku Petunjuk Konstruksi Jembatan. *Kementerian Pekerjaan Umum Dan Perumahan Rakyat Direktorat Jenderal Cipta Karya 2019*, 1–34.
- Rika Widianita, D. (2023). AT-TAWASSUTH: Jurnal Ekonomi Islam. *AT-TAWASSUTH: Jurnal Ekonomi Islam*, VIII(I), 1–19.
- Kırbıyık, S. (2004). No UNDANG UNDANG RI NO 38 TAHUN 2004. *Metallurgical and Materials Transactions A*, 30(8), 2221.
- Safariska, Z., & Kurniasari, F. D. (2020). Pengaruh Abu Cangkang Kemiri Sebagai Substitusi Agregat Halus (Filler) Terhadap Campuran Lapisan AC-WC. *Jurnal Teknik Sipil Universitas Teuku Umar...*, 6(1), 10–20. <http://180.250.41.45/jtsipil/article/view/1953>
- Shahzad, M. F., Xu, S., Lim, W. M., Yang, X., & Khan, Q. R. (2024). Artificial intelligence and social media on academic performance and mental well-being: Student perceptions of positive impact in the age of smart learning. *Heliyon*, 10(8). <https://doi.org/10.1016/j.heliyon.2024.e29523>
- (SNI 06-2489-1991.Pdf, n.d.)

Sukirman, S. (2003). Perkerasan Jalan Raya.

Sukirman, S. (1999). Dasar-Dasar Perencanaan Geometrik Jalan.

Sukirman, S. (2007). Beton Aspal Campuran Panas. Yayasan Obor Indonesia.

Sukirm, S., & An. (2016). *Perencanaan Tebal Struktur Perkerasaan Lentur*.

Sugiyartanto. (2018). Spesifikasi Umum 2018. *Edaran Dirjen Bina Marga Nomor 02/SE/Db/2018, September*, 1–1013.

Triputra, M. Z., Prapsetyo, A., & Lestari, K. (2023). Analisis Karakteristik Campuran Aspal Ditinjau dari Aspek Properties Marshall.



**UPT. PERPUSTAKAAN PUSAT
UNIVERSITAS KATOLIK WIDYA MANDIRA KUPANG**

Nomor Pokok Perpustakaan: 5371002D2020114
Jl. Prof Dr. Herman Johanès, Penfui Timur, Kupang Tengah, Kab. Kupang.
Website: <https://perpustakaan.unwira.com/> e-mail: lib.unwira@gmail.com

SURAT KETERANGAN HASIL CEK PLAGIASI

Nomor: 0714/WM.H16/SK.CP/2025

Dengan ini menerangkan bahwa:

Nama : Alfred Jejenus Amasanan
NIM : 21121005
Fakultas/Prodi : Teknik/Teknik Sipil
Dosen Pembimbing : 1. Krisantos Ria Bela, S.T., M.T.
2. Christiani C. Manubulu, S.T., M.Eng.
Judul Skripsi/Thesis : VARIASI PENGGUNAAN ABU CANGKANG
KEMIRI PADA LAPIS ASPAL BETON (AC-
BASE) MENGGUNAKAN METODE MARSHALL

Skripsi 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, 14 Juli 2025

Kepala UPT Perpustakaan,



Silvester Suhendra, S.Ptk