

DAFTAR PUSTAKA

- Anonim,2010,kementerian Pekerjaan Umum,Spesifikasi Umum Edisi 2010 (Revisi2).
Direktorat Jendral Bina Marga, Jakarta Anonim,2010,Modul Pelatihan,
Kumpulan SNI Jalan,beton,tanah,Kupang
- Kalogo, E. 2004,Buku Ajar Perencanaan Perkerasan Jalan.Universitas Katolik WidyaMandira,
Kupang
- Sukirman,S. 1992, Beton Aspal Campuran Panas, Penerbit Granit. Bandung
- Sukirman,S. 2010, Perencanaan Tebal Struktur Perkerasan Lentur, Penerbit Nova.
Bandung
- Subono V.P. 2011,Karakteristik Marshall Campuran Asphalt Concrete (AC) Dengan Bahan
Pengisi (Filler) Abu Gunung Vulkanik Gunung Merapi,Skripsi Fakultas Teknik
Jurusan Sipil Universitas Sebelas Maret, Surakarta
- Wati S.N. 2012, Penggunaan Abu Sekam Padi Sebagai Filler Campuran Pada Hot RolledSheet
(HRS), Skripsi Fakultas Teknik Jurusan Sipil Universitas Darman Ali,Semarang
- Priyonosulistyo,HRC dan Sudarmoko 1999, Pemanfaatan Limbah Abu Sekam Padi untuk
Peningkatan Mutu Beton,Laporan Penelitian,Lembaga Penelelitian Universitas
Gadjah Mada,Yogyakarta
- Kafomay.M,2002, Alternatif Penggunaan Filler Kapur Tohor dan Abu Batu Pada Campuran
Laston-Lapis Permukaan (AC-WC) metode pendekatan mutlak, Skripsi Fakultas
Teknik Jurusan Sipil Universitas Katolik Widya Mandira, Kupang
- Adoe A.S, 2010, Pengaruh Penambahan Kapur dan Abu Bata Merah Terhadap Stabilisasi Tanah
Dasar Pada Konstruksi Jalan Raya, Skripsi Fakultas Teknik Jurusan Sipil
Universitas Katolik Widya Mandira, Kupang



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

Dengan ini menerangkan bahwa:

Nama : Julius J. Freinademetz Seran Goran
NIM : 21119139
Fakultas/Prodi : Teknik/ Teknik Sipil
Dosen Pembimbing : 1. Ir. Egidius Kalogo, M.T.
2. Stephanus Ola Demon, S.T., M.T.
Judul Skripsi/Thesis : Pemanfaatan Material Dari Stok Pile PT.Bumi Indah
Sebagai Bahan Campuran Laston Lapis Aspal Beton (Ac-
Wc) Dengan Demenggunakan Filler Semen Dan Abu Batu
Bara (Fly Ash)

Skripsi/Tesis yang bersangkutan di atas telah melalui proses cek plagiasi menggunakan Turnitin dengan hasil kemiripan (*similarity*) sebesar **10 (Sepuluh)%**.

Demikian surat keterangan ini dibuat agar dapat dipergunakan sebagaimana mestinya.

Kupang, 07 Februari 2024

Kepala UPT Perpustakaan,



Silvester Suhendra, S.Ptk.