

DAFTAR PUSTAKA

- Hawari, F., (2020) Analisis Pengaruh Penggantian Filler Abu Sawit Fly Ash dan *Bottom-ash* Terhadap Karakteristik Perkerasan Lentur (AC-WC), Politeknik Negeri Bengkalis, Bengkalis
- Kinanti, Bianglala (2020) *Pengatuh Kadar Bottom-ash Sebagai Substitusi Agregat Halus terhadap Karakteristik Campuran AC-WC, Universitas Mataram, NTB*
- Sastra, M. (2016) *Jobsheet Uji Bahan II (Aspal)*., Politeknik Negeri Bengkalis, Bengkalis
- SNI 06-2489-1991, Metode Pengujian Campuran Aspal dengan Alat Marshall, Badan Standarisasi Nasional, Jakarta
- SNI 1969:2016, Metode Pengujian Berat jenis dan Penyerapan Air Agregat Kasar, Badan Standarisasi Nasional, Jakarta
- SNI 1970:2016, Metode Pengujian Berat jenis, Badan Standarisasi Nasional, Jakarta
- SNI 2417:2008, Cara Uji Keausan Agregat dengan Mesin Abrasi Los Angles, Badan Standarisasi Nasional, Jakarta
- SNI 2432:2012, Metode Pengujian Daktilitas, Badan Standarisasi Nasional, Jakarta
- SNI 2433:2011, Cara Uji Titik Nyala dan Titik Bakar Aspal dengan Alat Cleveland Open Cup, Badan Standarisasi Nasional, Jakarta
- SNI 2434:2011, Cara Uji Titik Lembek Aspal dengan Alat Cincin dan Bola (ring and ball), Badan Standarisasi Nasional, Jakarta
- SNI 2441:2011, Cara Uji Berat Jenis Aspal Keras, Badan Standarisasi Nasional, Jakarta
- SNI 2456:2011, Cara Uji Penetrasi Aspal, Badan Standarisasi Nasional, Jakarta
- SNI ASTM C 136-06, IDT, Metode Uji untuk Analisis Saringan Agregat Halus dan Agregat Kasar, Badan Standarisasi Nasional, Jakarta
- Spesifikasi Umum* (2018) *Divisi 6 Perkerasan Beraspal*, Direktorat Jendral Bina Marga Kementerian Pekerjaan Umum, Jakarta

- Tahir, Anas., dan Andi, T, W. (2015) Pengaruh Variasi *Bottom-ash* dan Abu Batu Terhadap Karakteristik Campuran Beton Aspal Lapis AUS (AC-WC), Universitas Kampus Bumi Tadulako, Tondo, Palu
- Tiara, W., (2022) Pemanfaatan *Bottom-ash* Sawit Sebagai Pengganti Pasir Pada Campuran ACWC, Politeknik Negeri Bengkalis, Bengkalis