

DAFTAR PUSTAKA

- Amiwarti, (2023) Pengaruh Penambahan Abu Serabut Kelapa Desa Jejawi Sebagai *Filler* Pengganti Pada Campuran Aspal AC-WC, Universitas PGRI Palembang
- Budi Winarno, Ki Catur Budi, Agata Iwan Candra, Saiful Muslimin, Sudjati, (2020) Pengaruh Abu Batu Sebagai *Filler* Terhadap Kinerja Aspal Beton AC-WC Pada *Test Marshall*, Universitas Kadiri Jl. Selomangleng No.1 Kediri
- Fahmi, Ahmad K.A, (2021) Karakteristik Campuran Beton Aspal (AC-WC) Dengan Menggunakan Variasi Kadar *Filler* Limbah Abu Terbang Batu Bara, Politeknik Negeri Malang
- Garcya, Muhammad Gala, (2018) Pengaruh Penambahan Limbah Sisa Penyaringan Minyak Kelapa Sawit Sebagai Bahan Tambahan Terhadap Kuat Tekan dan Kuat Lentur Beton. JOM FTEKNIK Universitas Riau, 5(1), 1-6
- Heri Awan Susanto, (2020) Pengaruh Penggunaan *Filler* Pasir Besi dan Semen Dalam Campuran *Asphalt Concrete Wearing Course* (AC-WC), Universitas Jendral Soedirman
- Laurensius M. Da Gomez, Wita Meutia, (2021) Penggunaan *Filler* Abu Serbuk Kayu Kelapa Pada Aspal Beton AC-WC, Universitas Pancasila, Jakarta, Indonesia
- Moch. Luqman Ashari, Denny Dermawan, Refin Bagus Sunarya (2017) Pemanfaatan Limbah Padat *Spent Bleaching Earth* Pada PT. SMART Tbk. Surabaya Sebagai Pengganti Agregat Halus pada Campuran Beto, Politeknik Perkapalan Negeri Surabaya, Indonesia
- Nunung Widyaningsih, Fiko Farnolo Hamzah, (2019) Pengaruh Variasi Kadar *Filler* Abu Cangkang Kerang Terhadap Parameter *Marshall* Di Lapisan Laston AC-WC, Universitas Mercu Buana
- Nanda Rizki, Meliyana, Mery Silviana, (2023) Pengaruh Penggunaan Abu Sekam Padi Sebagai *Filler* Dalam Campuran AC-WC, Universitas Abulyatama, Aceh Besar, 23372, Indonesia
- Sarah Desniarti Silalahi, (2022) Pemanfaatan Limbah *Spent Bleaching Earth* Sebagai Pengganti Sebagian *Filler* Aspal Laston AC-BC, 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) Revisi 2 Divisi 6 Perkerasan Beraspal*, Direktorat Jendral Bina Marga Kementerian Pekerjaan Umum, Jakarta
- Wawan Kurniawan, (2021) *Karakteristik Campuran Aspal Ac-Wc Menggunakan Filler Spent Bleaching Earth Sebagai Filler Pengganti Abu Batu*, Politeknik Negeri Bengkalis, Bengkalis