

DAFTAR PUSTAKA

- Anonim, 2018, *Spesifikasi Umum Bina Marga Divisi 6 (Revisi) Perkerasan Aspal*, Direktorat Jenderal Bina Marga, Kementerian Pekerjaan Umum, Jakarta.
- Anonim, 2012, *Metode Uji Bahan Yang Lebih Halus dari saringan 75 μ m (No.200) dalam Agregat Mineral dengan Pencucian SNI ASTM C117:2012*. Badan Standardisasi Nasional.
- Anonim, 2012, *Metode Uji Penentuan Persentase Butir Pecah pada Agregat Kasar SNI 7619 :2012*. Badan Standardisasi Nasional.
- Anonim, 1996, *Metode Pengujian Gumpalan Lempung dan Butir – Butir Mudah Pecah dalam Agregat SNI 03-4141-1996*.
- Anonim, 1991, *Metode Pengujian Kehilangan Berat Minyak SNI 06-2440*. Badan Standardisasi Nasional.
- Anonim, 2008, *Cara Uji Berat Jenis dan Penyerapan air agregat Kasar SNI 1969*. Badan Standardisasi Nasional.
- Anonim, 2008, *Cara Uji Berat Jenis dan Penyerapan air agregat Halus SNI 1970*. Badan Standardisasi Nasional.
- Anonim, 2008, *Cara Uji Keausan Agregat dengan Mesin Abrasi Los Angeles SNI 2417*. Badan Standardisasi Nasional.
- Anonim, 2011, *Cara Uji Daktilitas Aspal SNI 2432*. Badan Standardisasi Nasional.
- Anonim, 2011, *Cara Uji Titik Nyala dan Titik Bakar Aspal dengan Alat Cleveland Open Cup SNI 2433*. Badan Standardisasi Nasional.
- Anonim, 2011, *Cara Uji Titik Lembek Aspal dengan Alat Cincin dan Bola (Ring and Ball) SNI 2434*. Badan Standardisasi Nasional.

- Anonim, 2011, *Cara Uji Berat Jenis Aspal Keras SNI 2441*. Badan Standardisasi Nasional.
- Anonim, 2011, *Cara Uji Penetrasi Aspal SNI 2456*. Badan Standardisasi Nasional.
- Anonim, 2008, *Cara Uji Keausan Agregat dengan Mesin Abrasi Los Angeles SNI 2417*. Badan Standardisasi Nasional.
- Ramadhana, Muhammad Ferryan, 2021, *Pengaruh Penambahan Serbuk Kayu Jati Terhadap Campuran Hot Rolled Sheet – Wearing Course (HRS-WC) ditinjau dari Nilai Parameter Marshall Test*, Teknik Sipil, Malang : Institut Teknologi Nasional Malang.
- Sukirman, S, 2003, *Beton Aspal Campuran Panas*. Granit, Jakarta.
- Sukirman, S, 2003, *Perkerasan Lentur Jalan Raya*. Nova, Bandung.
- Utomo, Nugroho dkk, 2019, *Pemanfaatan Limbah Tempurung Kelapa Sebagai Material Pengisi Pada Campuran Perkerasan Jalan*, Teknik Sipil, Universitas Pembangunan Nasional Veteran Jawa Timur.
- Utami, Andika, Marhadi Sastra, Zulkarnain, 2020, *Abu Kulit Pinang Sebagai Pengganti Filler Pada Campuran AC – BC*, Bengkalis : Politeknik Negeri Bengkalis.
- Wijaya, Baiq Fitria Annisya, 2021, *Pengaruh Penggunaan Limbah Serbuk Arang Batok Kelapa Sebagai Bahan Pengganti Filler Pada Lapis Aus (AC – WC)*, Teknik Sipil, Mataram : Universitas Muhammadiyah Mataram.