

DAFTAR PUSTAKA

- Bina marga. (2018). *Spesifikasi umum 2018*.
- Desi sagita, 2020, *Pengaruh penambahan karet alam terhadap perkerasan jalan ac-bc pada karakteristik marshall*, Jakarta.
- Politeknik Negeri Bengkalis. (2022). *Panduan TA dan Skripsi Polbeng*
- Reza Rahmanto. (2019). *Karakteristik Campuran Aspal Beton AC-WC Dengan Menggunakan Aspal Modifikasi Gilsonite Pada Berbagai Suhu Pencampuran*.
- Risky Aynin Hamzah Oscar H. Kaseke, Mecky M. Manoppo. (2016). *Pengaruh Variasi Kandungan Bahan Pengisi Terhadap Kriteria Marshall Pada Campuran Beraspal Panas Jenis Lapis Tipis Aspal Beton-Lapis Aus Gradasi Senjang*.
- Sarah Desniarti Silalahi. (2022). Politeknik Negeri Bengkalis. *Pemanfaatan Limbah Spent Bleaching Earth Sebagai Pengganti Sebagian Filler Aspal Laston AC-BC*
- Shahry Rahmadhan. (2020). *Pemanfaatan Karet Alam Terhadap Campuran Laston AC-WC*. 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 2433:2011, *Cara Uji Titik Nyala dan Titik Bakar Aspal dengan Alat Clevelend 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*