

## DAFTAR PUSTAKA

- Badan Standar Nasional Indonesia. 2003. *Pengujian Marshall Campuran Aspal* (M-01-2003). Jakarta:Standar Nasional Indonesia.
- Badan Standar Nasional Indonesia. 1990. *Metode Pengujian Berat Jenis dan Penyerapan Agerat Halus* (SNI 03-1970-1990). Jakarta : Standar Nasional Indonesia.
- Badan Standar Nasional Indonesia. 1990. *Metode Pengujian Berat Jenis dan Penyerapan Agerat Kasar* (SNI 03-1969-1990). Jakarta : Standar Nasional Indonesia.
- Badan Standar Nasional Indonesia. 1990. *Metode Pengujian Tentang Analisis Saringan Agregat Halus dan Kasar* (SNI 03-1968-1990). Jakarta : Standar Nasional Indonesia.
- Badan Standar Nasional Indonesia.1991. *Metode Pengujian Berat Jenis Aspal Padat* (SNI 06-2441-1991). Jakarta : Standar Nasional Indonesia.
- Badan Standar Nasional Indonesia. 1991. *Metode Pengujian Daktilitas Bahan-Bahan Aspal* (SNI 06-2433-1991). Jakarta : Standar Nasional Indonesia.
- Badan Standar Nasional Indonesia. 1991. *Metode Pengujian Keausan Agregat Dengan Mesin Abrasi Los Angeles* (SNI 03-2417-1991), Jakarta : Standar Nasional Indonesia.
- Badan Standar Nasional Indonesia. 1991. *Metode Pengujian Penetrasi Bahan-Bahan Bitumen* (SNI 06-2456-1991). Jakarta : Standar Nasional Indonesia.
- Badan Standar Nasional Indonesia. 1991. *Metode Pengujian Titik Lembek Aspal dan Ter* (SNI 06-2434-1991). Jakarta : Standar Nasional Indonesia.
- Badan Standar Nasional Indonesia. 1991. *Metode Pengujian Titik Nyala dan Titik Bakar dengan Cleve Land Open Cup* (SNI 06-2432-1991). Jakarta : Standar Nasional Indonesia.

- Thanaya, I. N. A, (2016), *Studi Karakteristik Campuran Aspal Beton Lapis Aus (AC-WC) Menggunakan Aspal Penetrasi 60/70 dengan Penambahan Lateks*, Vol 22, No, 2 Desember 2016, Bali.
- Thanaya, I. N. A. (2016), *Campuran Aspal Beton Lapis Aus*, *Jurnal Ilmiah Teknik Sipil*, Vol. 17, No. 2, Juli 2013, Bali.
- Sukirman, S., (1992), *Perkerasan Lentur Jalan Raya*, Penerbit Nova, Bandung.
- Sukirman, S., (2003), *Beton Aspal Campuran Panas*, Granit, Jakarta.
- Hidayah, A. & Dwi Hartantyo, S., (2021). *Pengaruh Penambahan limbah serbuk Gypsum sebagai bahan pengganti Filler pada campuran aspal concrete-wearing course*, Vol. 4, No. 3 Agustus 2021: hlm 545-556
- Auditia, B. A., Rendih, Elnov, Debora, H. H., Malatua, Rachmansyah (2018), *Pengaruh Penggunaan bubuk Gypsum sebagai Filler dalam campuran aspal*, Jakarta
- Ferdilla, Suci C., Gunawan W., dan Alfian M. 2018. *Pengaruh Penambahan Bahan Alami Lateks (Getah Karet) Terhadap karakteristik Beton Aspal Lapis Pengikat Dengan Pengujian Marshall*. Jurusan Teknik Sipil Universitas Riau.
- Nursandah, Fauzie dan Moch Zaenuri. 2019. *Penelitian Penambahan Karet Alam (Lateks) Pada Campuran Laston AC-WC Terhadap Karakteristik Marshall*. Jurusan Teknik Sipil Universitas Kediri.
- Amal, Andi Syaiful. 2012. "Pemanfaatan Getah Karet Pada Aspal Ac 60/70 Terhadap Stabilitas Marshall Pada Asphalt Treated Base (ATB)." *Media Teknik Sipil*
- Hermadi, Madi, and Yohanes Ronny. 2015. "Pengaruh Penambahan Lateks Alam Terhadap Sifat Reologi Aspal" 1 (2): 105–14.