

DAFTAR PUSTAKA

- [BSN]. Badan Standarisasi Nasional. (1991). SNI 03-2531-1991 Tentang Metode Pengujian Berat Jenis Semen. Badan Standarisasi Nasional.
- ALDIAN, P R. 2020. “Kinerja Campuran Beraspal Dengan Menggunakan Aspal Starbit E-55 Dan Aspal PG 76 FR Berdasarkan Gradasi *Asphalt Concrete (AC)* Badan Standarisasi Nasional. 1991. Metode Pengujian Campuran Aspal Dengan Alat Marshall (SNI 06-2489:1991). Jakarta: Standar Nasional Indonesia. Bandar Udara.” *Ftsp*. Beraspal Panas Jenis Lapis Tipis Aspal Beton – Lapis Aus Gradasi Senjang.” *Jurnal Sipil Statik*, 4(7), 447–452.
- BSN, 2002, SNI 03-6819-2002 tentang Spesifikasi Agregat Halus Untuk Campuran Perkerasan Beraspal, Badan Standardisasi Nasional, Jakarta
- BSN, 2012, SNI ASTM C136:2012. Metode Uji Analisis Saringan Agregat Halus dan Agregat Kasar (ASTM C 136-06, IDT), Badan Standardisasi Nasional, Jakarta
- Clarkson dan Hicks. 1996. Teknik Jalan Raya. Jakarta: Erlangga. Direktorat Jenderal Bina Marga. Jakarta.
- Fannisa, H, Wahyudi, M, (2010), Perencanaan Campuran Aspal Beton Dengan Menggunakan Filler Kapur Padam, Semarang : Program Studi Diploma III Teknik Sipil Fakultas Teknik Universitas Diponegoro.
- Hamzah, Rizky A., Oscar H. Kaseke, and Mecky M. Manopo. 2016. “Pengaruh Variasi Kandungan Bahan Pengisi Terhadap Kriteria *Marshall* Pada Campuran Beraspal Panas Jenis Lapis Tipis Aspal Beton – Lapis Aus Gradasi
- Hasan A., Sumiati. 2014. Pengaruh Penggunaan Batu Kapur Sebagai Pengganti Agregat Halus Pada Campuran Aspal Beton (*AC-WC*). Palembang : Politeknik Negeri Sriwijaya. Jakarta.
- Kementerian Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat (2018): Spesifikasi Umum 2018 untuk Pekerjaan Konstruksi Jalan dan Jembatan No. 02/SE/Db/2018.

- Kementerian Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat (2022): Spesifikasi Khusus Interim Aspal Karet Alam Padat SKh-2.M.04. Direktorat Jenderal Bina Marga.
- Lagaligo, Dandy, Lambang Basri Said, and Andi Alifuddin. 2022. “Pengaruh Temperatur Pematatan Pada Campuran Beton Aspal (AC-WC) Dengan Bahan Tambah Karet Alam Terhadap Ketahanan Deformasi Dan Kuat Tarik Marshall.” *Jurnal Aplikasi Teknik Sipil* 20 (2): 139.
- Menggunakan Aspal PEN 60/70 Dan Aspal PG 76.” *Jurnal Ilmiah Rekayasa Sipil* 19 (1): 88–95.
- Mukhlis, Lusyana, Enita Suardi, Rahmadini, and Dessy . 2022. “Perbandingan Karakteristik Campuran Asphalt Concrete-Wearing Course (AC-WC) Padat SIR 20.” *Prosiding Industrial Research Workshop and National Seminar*, 615–23.
- Pusat Litbang Jalan dan Jembatan. Bandung.
- Rochaeti, Retno Utami, and Lentien Febrianty. 2019. “Karakteristik Marshall Campuran Asphalt Concrete Wearing Course Dengan Modifikasi Karet Alam Safitri, Intan. 2022. “Analisis Campuran Lapis Tipis Beton Aspal (LTBA) Menggunakan Bahan Tambahan Karet Alam SIR 20 Terhadap Karakteristik Saodang, H., 2005, Konstruksi Jalan Raya, Bandung: Nova.
- Senjang.” *Jurnal Sipil Statik* 4 (7): 447–52.
- SNI 03-1968-1990, Metode Pengujian Tentang Analisa Saringan Agregat Kasar dan Agregat Halus. Pusat Litbang Jalan dan Jembatan. Bandung.
- SNI 03-2433-1991, metode pengujian tentang Titik Nyala dan Titik Bakar dengan Alat *Cleveland Open Cup*. Pusat Litbang jalan dan Jembatan. Bandung.
- SNI 03-4142-1996, Metode Pengujian Tentang Kadar Air dan Kadar Lumpur Agregat Kasar dan Agregat Halus. Pusat Litbang Jalan dan Jembatan. Bandung.
- SNI 03-4804-1998, SNI 03-6723-2002, Spesifikasi Bahan Pengisi Untuk Campuran Beraspal. Pusat Litbang Jalan dan Jembatan. bandung. Pusat Litbang Jalan dan Jembatan. bandung.
- SNI 03-6723-2002, Spesifikasi Bahan Pengisi Untuk Campuran Beraspal. Pusat Litbang Jalan dan Jembatan. bandung.

- SNI 06- 2456- 1991, Metode Pengujian Tentang Penetrasi bahan-bahan Bitumen. Pusat Litbang jalan dan Jembatan. Bandung.
- SNI 1964-2008, Metode Pengujian Tentang Berat Jenis dan Penyerapan Tanah dan *Filler*. Pusat Litbang Jalan dan Jembatan. Bandung.
- SNI 1969-2008, Metode Pengujian Berat Jenis dan Penyerapan Agregat kasar.
- SNI 1970-2008, Metode Pengujian Berat Jenis dan Penyerapan Agregat Halus. Pusat Litbang Jalan dan Jembatan. Bandung.
- SNI 2417:2008. Cara uji keausan agregat dengan mesin abrasi Los Angeles. Jakarta: Badan Standarisasi Nasional
- SNI 2432- 2011, Metode Pengujian Tentang Daktilitas Bahan-bahan Aspal. Pusat Litbang Jalan dan Jembatan. Bandung.
- SNI 2434-2011, Metode Pengujian Tentang Titik Lembek Aspal. Pusat Litbang Jalan dan Jembatan. Bandung.
- SNI 2439- 2011, Metode Pengujian Tentang kelekatan Agregat Terhadap Aspal. Pusat Litbang Jalan dan Jembatan. Bandung.
- SNI 2441-2011, Metode Pengujian Tentang Berat Jenis Bitumen. Pusat Litbang Jalan dan Jembatan. Bandung.
- Sukirman, S., 1999, Perkerasan Lentur Jalan Raya, Bandung: Nova.
- Sukirman, S., 2010, Perencanaan Tebal Struktur Perkerasan Lentur, Bandung; Nova.
- Sukirman, Silvia 2003. Beton Aspal Campuran Panas. *Journal of Chemical Information and Modeling*. Vol. 53.
- Sukirman, Silvia, 2016. Beton Aspal Campuran Panas. Bandung: Institut Teknologi Nasional Tidak Langsung” 01 (11): 23–36.
- Yoder E.J dan Witczak M.W. 1975, *Principles of Pavement Design 2nd Edition*, A Wiley-Interscience Publication, New York.