

DAFTAR PUSTAKA

SNI 2417-2008. *Cara Uji Keausan Agregat Dengan Mesin Abrasi Los Angeles*. Jakarta: Badan Standarisasi Nasional

SNI 03-1968-1990. *Metode Pengujian Tentang Analisis Saringan Agregat Halus Dan Kasar*. Jakarta: Badan Standarisasi Nasional.

SNI 03-4142-1996. *Metode Pengujian Jumlah Bahan Dalam Agregat Yang Lolos Saringan No. 200 (0,075 Mm)*. Jakarta: Badan Standarisasi Nasional.

SNI 03-4428-1997. *Metode Pengujian Agregat Halus Atau Pasir Yang Mengandung Bahan Plastik Dengan Cara Setara Pasir*. Jakarta: Badan Standarisasi Nasional.

SNI 06-2440-1991. *Metode Pengujian Kehilangan Berat Minyak dan Aspal Dengan Cara A*. Jakarta: Badan Standarisasi Nasional.

SNI 03-4137-1996. *Metode Pengujian Tebal dan Panjang Rata-Rata Agregat*. Jakarta: Badan Standarisasi Nasional.

SNI 3407-2008. *Cara Uji Sifat Kekekalan Bentuk Batu dengan menggunakan Larutan Natrium Sulfat atau Magnesium Sulfat*. Jakarta: Badan Standarisasi Nasional.

SNI 2439-2011. *Cara Uji Pentelimitan dan Pengelupasan pada Campuran Agregat-Aspel*. Jakarta: Badan Standarisasi Nasional.

SNI 7619-2012. *Metode Uji Penentuan Persentase Butir Pecah pada Agregat Kasar*. Jakarta: Badan Standarisasi Nasional.

ASTM D4791-10. *Standard Test Method for Flat Particles, Elongated Particles, or Flat and Elongated Particles in Coarse Aggregate*

SNI ASTM C117: 2012. *Metode Uji Bahan yang lebih Halus dari Saringan 75 μm (No. 200) dalam Agregat Mineral dengan Pencucian*. Jakarta: Badan Standarisasi Nasional.

SNI 03-1970-2008. *Cara uji berat jenis dan penyerapan air agregat halus*. Jakarta: Badan Standarisasi Nasional.

SNI 06-2489-1991. *Metode Pengujian Campuran Aspal dengan Alat Marshall*. Jakarta: Badan Standarisasi Nasional.

SNI 06-2456-2011. *Cara Uji Penetrasi Bahan-Bahan Bitumen*. Jakarta: Badan Standarisasi Nasional.

SNI 06-2434-2011. *Cara Uji Penyelimutan dan Pengelupasan pada Campuran Agregat-Aspal*. Jakarta: Badan Standarisasi Nasional.

SNI 06-2432-2011. *Cara Uji Daktilitas Aspal*. Jakarta: Badan Standarisasi Nasional.

SNI 06-2433-2011: *Cara Uji Titik Nyala dan Titik Bakar dengan alat Cleveland Open Cup*. Jakarta: Badan Standarisasi Nasional.

SNI 06-2441-2011: *Cara Uji Berat Jenis Aspal Padat*. Jakarta: Badan Standarisasi Nasional.

SNI Marshall(SNI 06-2489-1991). *Pengujian Campuran Beraspal dengan Alat Marshall*. Jakarta: Badan Standarisasi Nasional.

SNI 06-2434-2011. *Cara Uji Titik Lembek Aspel dengan Alat Cincin dan Bola (Ring and Ball)*. Jakarta: Badan Standarisasi Nasional.

SNI 2456:2011. *Cara Uji Penetrasi Aspal*. Jakarta: Badan Standarisasi Nasional.

SNI 2343:2011. *Cara Uji Titik Lembek Aspel dengan Alat Cincin dan Bola (Ring and Ball)*. Jakarta: Badan Standarisasi Nasional.

SNI 2432:2011. *Cara Uji Daktilitas Aspal*. Jakarta: Badan Standarisasi Nasional.

SNI 2433:2011. *Cara Uji Titik Nyala dan Titik Bakar dengan alat Cleveland Open Cup*. Jakarta: Badan Standarisasi Nasional.

SNI 2441:2011. *Cara Uji Berat Jenis Aspal Padat*. Jakarta: Badan Standarisasi Nasional.

Aljubory, A., Abbas, S. A., & Bdan, A. F. (2020). Effect of Palm Fibers on Asphalt Pavement Properties. *IOP Conference Series: Materials Science and Engineering*, Vol. 881, 1-2.

Al-Sabaei, A. M., Napiah, M., Sutanto, M., Alaoul, W., Yusoff, N. I., Khan, M. I., & Saeed, S. M. (2021). Physicochemical, rheological and microstructural properties of Nano-Silica modified Bio-Asphalt. *Construction and Building Materials*, 1-2.

- Azahar, W. N., Jaya, R. P., Hainin, M. R., Bujang, M., & Ngadi, N. (2017). Mechanical performance of asphaltic concrete incorporating untreated. *Construction and Building Materials*, Vol. 297, 1-2.
- Dong, Z., Zhou, T., Wang, H., Xie, N., & Xiao, G.-q. (2018). Performance evaluation of bio-based asphalt and asphalt mixture and effects of physical and chemical modification. *Road Materials and Pavement Design*, Vol. 21, 1-2.
- Espinoza-Luque, A. F., Al-Qadi, I. L., & Ozer, H. (2018). Optimizing rejuvenator content in asphalt concrete to enhance its. *Construction and Building Materials*, Vol. 179, 1-2.
- Garrick, N. W., & Ramesh, B. R. (1990). Effects of Asphalt Properties on Indirect. *Transportation Research Record*, No. 1269, 1.
- Mashur. (2010). KARAKTERISTIK ASPAL SEBAGAI BAHAN PENGIKAT YANG DITAMBAHKAN STYROFOAM. *Jurnal SMARTek*, Vol. 8, No. 1, 1-12.
- Rafiq, W., Napiyah, M., Habib, N. Z., Sutanto, M. H., Alaloul, S., Khan, M. I., & Memon, A. M. (2021). Modeling and design optimization of reclaimed asphalt pavement containing crude palm oil using response surface methodology. *Construction and Building Materials*, Vol. 291, 1-3.

- Struble, L., & Tebaldi, G. (2017). Materials for Sustainable Infrastructure. In H. F. Shehata, *Sustainable Civil Infrastructures: Proceedings of the 1st GeoMEast International Congress and Exhibition* (pp. 2-3). Cairo, Egypt: Springer.
- Sumiati, & Sukarman. (2014). PENGARUH GRADASI AGREGAT TERHADAP NILAI KARAKTERISTIK. *Jurnal Teknik Sipil, Volume 10, No. 1*, 1-2.
- Yaro, N. S., Napiah, M. B., Sutanto, M. H., Usman, A., & Saeed, S. M. (2021). Performance evaluation of waste palm oil fiber reinforced stone matrix asphalt mixtures using traditional and sequential mixing processes. *Case Studies in Construction Materials, Vol. 15*, 1.
- Yuniartanto, R. (2012). PENGARUH PENGGUNAAN AGREGAT HALUS (PASIR BESI) PASUR BLITAR. *Jurnal Teknik Sinteks Vol. 1, No. 1*, 1.
- Zhu, Y., Yi, J., Xu, M., Chen, Z., Yang, S.-H., & Feng, D. (2019). Quantum chemical simulation and laboratory testing of the curing mechanism and performance of resin bio-oil. *International Journal of Pavement Engineering, Vol. 22*, 1-2.