

DAFTAR PUSTAKA

- Badan Standarisasi Nasional. 2008. SNI 2417:2008 Cara uji keausan agregat dengan mesin abrasi Los Angeles. Jakarta.
- Badan Standarisasi Nasional. 2011. SNI 2439:2011 Cara uji penyelimutan dan pengelupasan pada campuran agregat-aspal. Jakarta.
- Badan Standarisasi Nasional. 2012. SNI 7619:2012 Metode uji penentuan presentase butir pecah pada agregat kasar. Jakarta.
- Badan Standarisasi Nasional. 2012. SNI ASTM C117:2012 Metode uji bahan yang lebih halus dari saringan 75 μ m(No. 200) dalam agregat mineral dengan pencucian. Jakarta.
- Badan Standarisasi Nasional. 2015. SNI 8135:2015 Spesifikasi aspal keras berdasarkan kelas penetrasi. Jakarta.
- Badan Standarisasi Nasional. 2016. SNI 1969:2016 Metode uji berat jenis dan penyerapan air agregat kasar. Jakarta.
- Badan Standarisasi Nasional. 2016. SNI 1970:2016 Metode uji bert jenis dan penyerapan air agregat halus. Jakarta.
- Badan Standarisasi Nasional. 2016. SNI 8287:2016 Metode uji kuantitas butiran pipih, lonjong, atau pipih dan lonjong dalam agregat kasar. Jakarta.
- Bessoran, O. W., Alpius, dan Sanggaria, O. J. (2021). "Karakteristik Campuran AC-WC Menggunakan Bahan Tambah Limbah Ban Bekas". Paulus Civil Engineering Journal, 3(3), hal. 379-387.
- Direktorat Jenderal Bina Marga. Spesifikasi Umum 2018 untuk pekerjaan konstruksi jalan dan jembatan (revisi 2). Nomor 16.1/SE/Db/2020, hal. 451-492.
- Frida, E., dan Damanik, G. P. (2017). "Analisis Kekuatan Asphalt Concrete Wearing Course (AC-WC) dengan Serbuk Ban Sebagai Zat Aditif". Juitech, 1(1), hal. 473-482.
- Gunawan, B. S., Abdillah, N., dan Halimatusadiyah. (2022). "Pengaruh Aspal Campuran Limbah Ban Karet Terhadap Karakteristik Marshall". Jurnal SLUMP TeS, 1(1), hal. 10-20.
- Maghfiroh, R., Ahyudanari, E. (2023). "Peningkatan Performasi Aspal Penetrasi 60/70 dengan Penambahan Serbuk Limbah UPVC". Jurnal Aplikasi Teknik Sipil. 21(1), hal 107.
- Maulana, R. G., Arrofif, Z., Warsti, Kusdiyono, dan Risman. (2018). "Meningkatkan Karakteristik Marshall dengan Menambah Serbuk Ban Bekas ke Dalam Campuran Laston AC-WC". Bangun Rekaprima, 4(2), hal. 11-24
- Nursandah, F., dan Zaenuri, M. (2019). "Penelitian Penambahan Karet Alam (Lateks) pada Campuran Laston AC-WC Terhadap Karakteristik Marshall". International Journal of Engineering Applied Sciences and Technology, 4(2), Hal. 262-267.

- Pusjatan-Balitbang PU.1996. SNI 03-414-1996 Metode pengujian gumpalan lempung dan butir-butir mudah pecah dalam agregat.
- Rosyad, F., dan Kasmuri, M. (2019). "Analisis Pengaruh Penambahan Limbah Karet Terhadap Durabilitas dan Flexibilitas Aspal Beton (AC-WC)". *Forum Mekanika*, 7(2).
- Sari, K. I., Lubis, Y. (2019). "Penggunaan Oli Bekas Sebagai Bahan Tambah Terhadap Karakteristik Marshall pada Daur Ulang Oli Bekas". *Jurnal Simeti Rekayasa*, 1(2), hal. 72-75.
- Shavira, A. O., dan Widianty, D. (2020). "Karakteristik Marshall Akibat Jumlah Tumbukan Pemasangan pada Campuran Asphalt Concrete Wearing Course Menggunakan Aspal Murni dan Aspal Modifikasi LLDPE". *Spektrum Sipil*, 7(2), hal. 105-114.
- Soandrijanie L, J. F. (2013). "Pengaruh Penambahan Minyak Pelumas Bekas dan Styrofoam pada Beton Aspal". *Jurnal Teknik Sipil*, 12(2), hal. 117-127.
- Sukirman, S. (2003). *Beton campuran panas, Granit*: Jakarta.
- Sumantri, B., Santiko, H., Djakfar, L., dan Bowoputro, H. (2015). "Pengaruh Peremaja Oli Bekas dan Solar Terhadap Karakteristik Marshall Perkerasan Daur Ulang dengan Asbuton". *Rekayasa Sipil*, 8(2), hal.138-146.
- Susanto, H. A. (2022). "Perencanaan Campuran Asphalt Concrete Wearing Course Modifikasi Polimer dengan Metode Kesetimbangan". hal. 1-9.
- Thanaya, I. N. Y., Puranto, I. G. R., dan Nugraha, I. N. S. (2016). "Studi Karakteristik Campuran Aspal Penetrasi 60/70 dengan Penambahan Lateks". *Media Komunikasi Teknik Sipil*, 22(2), hal. 77-86.
- Yosevina.(2022). "Pengaruh Penggunaan Aspal Modifikasi Polimer Ethyl Vinyl Acetat (EVA) Terhadap Campuran Laston Asphalt Concrete Wearing Course (AC-WC)". *Media Ilmiah Teknik Sipil*, 10(2), hal 95-104.