

DAFTAR PUSTAKA

- Afriyanto, B., Indriyati, E. W., & Hardini, P. (2019). Pengaruh limbah plastik low density polyethylene terhadap karakteristik dasar aspal. *Jurnal Transportasi*, 19(1), 59-66.
- Ardiyah, N. (2022). *Pengaruh Penambahan Limbah Plastik Jenis Low Density Polyethylene (Ldpe) Terhadap Karakteristik Campuran Laston AC-BC Dengan Pengujian Marshall*. Skripsi, Universitas Muhammadiyah Sumatera Utara. <http://repository.umsu.ac.id/handle/123456789/19646>.
- Arthono, A., Permana, V. A. (2022). Perencanaan Perkerasan Lentur Jalan Raya Menggunakan Metode Analisa Komponen SNI 1732-1989-F Ruas Jalan Raya Mulya Sari Kecamatan Pamanukan Sampai Kecamatan Binong Kabupaten Subang Propinsi Jawa Barat. *Jurnal Komposit*, 6(1), 41-51.
- Direktorat Jenderal Bina Marga. 2017. *Spesifikasi Khusus Interim Campuran Beraspal Panas Menggunakan Limbah Plastik*. Kementerian Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat. Jakarta.
- Direktorat Jendral Bina Marga. 2018. Perkerasan Lentur Jalan Raya. Spesifikasi Umum Divisi 6.
- Hadid, M., Ubudiyah, A., Apriyani, D.W., 2020. Alternatif Aspal Modifikasi Polimer Dengan Menggunakan Sampah Plastik Kemasan Makanan. J. Manaj. Aset Infrastruktur Fasilitas 4.<https://doi.org/10.12962/j26151847.v4i1.6832>.
- Kartikasari, D., & Arif, S. (2018). Pengaruh Penambahan Limbah Plastik pada Campuran Laston (AC-WC) Terhadap Karakteristik Marshall. *Prosiding SENIATI*, 4(1), 334-338.
- Pribadi, G., Indriasari, I., & Rahman, RL (2023). Analisis Subtitusi Limbah Plastik (LDPE) terhadap Karakteristik Marshall Pada Campuran Laston AC-WC. *Jurnal Kridatama Sains dan Teknologi* , 5 (02), 334-347.
- Razak, A. A., Hartatik, N., Hariani, & Punarta, I. G. A. (2025). Pemanfaatan Limbah Plastik Ldpe Pada Campuran Aspal Beton. *Jurnal Teknik Sipil Dan Arsitektur*, 30(2). <https://doi.org/https://doi.org/10.36728/jtsa.v30i2.4928>
- Sa'dillah, M., Rahma, P.D., Primasworo, R.A., Maliq, T.M., n.d. Karakteristik Aspal Porus Dengan Bahan Tambahan Agregat Yang Menggunakan Limbah Plastik (Low Density Polyethylene) LDPE. *J. Inersia* 15(2), 85–94.

- Santoso, I., Patrick, P., Andarias, A., & Roy, S. K. (2003). Pengaruh penggunaan bottom ash terhadap karakteristik campuran aspal beton. *Civil Engineering Dimension*, 5(2), 75-81.
- SNI 06-2440-1990, Metode Pengujian Kehilangan Berat Minyak dan Aspal dengan Cara A, Badan Standarisasi Nasional, Jakarta
- 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 2432: 2011, Cara Uji Daktilitas Aspal, Badan Standarisasi Nasional, Jakarta.
- SNI 2433:2011, Cara Uji Titik Nyala dan Titik Bakar Aspal dengan Alat Cleveland 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.
- Sukirman, S. (2003). *Beton Aspal- Campuran Panas* (Edisi ke-1, cetak ke-1). Granit, Jakarta.
- Sukirman, S. (2010). Perencanaan Tebal Struktur Perkerasan Lentur (1st ed., Vol 1). Nova. https://ebook.itenas.ac.id/index.php?p=show_detail&id=30
- Wijayanti, A., & Radam, I. F. (2021). Pengaruh Penambahan Limbah Plastik Terhadap Karakteristik Campuran Aspal WC. *Jurnal Rivet*, 1(02), 80-90.