

## DAFTAR PUSTAKA

- Badan Standarisasi Nasional. (2003). RSNI M-01-2003: Metode pengujian campuran beraspal panas dengan alat Marshall. Badan Penelitian Dan Pengembangan Departemen Pekerjaan Umum, Jakarta, 1–18.
- Badan Standarisasi Nasional. (2011). SNI 2432:2011 Cara uji daktilitas aspal. Standar Nasional Indonesia, 1–15.
- Bessoran, O. I., & Sanggaria, O. J. 2021. *Paulus Civil Engineering Journal (PCEJ) Karakteristik Campuran AC-WC Menggunakan Bahan Tambah Limbah Ban Bekas.*
- Dwi Marsyida, A. (t.t.-a). *PEMODELAN STANDAR OPERASIONAL PROSEDUR PEMELIHARAAN DAN PERAWATAN KOMPONEN ARSITEKTURAL KAMAR FAVE HOTEL DIPONEGORO SEMARANG.*
- Direktorat Jenderal Bina Marga, Spesifikasi Umum Bina Marga 2018 untuk Pekerjaan Konstruksi Jalan dan Jembatan Divisi 6. Jakarta: Kementerian Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat.
- Frida, E., Parasian Damanik, G., Kunci, K., ban Bekas, S., & Tes, M. 2017. ANALISIS KEKUATAN ASPHALT CONCRETE WEARING COURSE (AC-WC) DENGAN SERBUK BAN BEKAS SEBAGAI ZAT ADITIF. Dalam *Maret* (Vol. 01, Nomor 01).
- Indah Sari, K., & Lubis, Y. 2019. *PENGGUNAAN OLI BEKAS SEBAGAI BAHAN TAMBAH TERHADAP KARAKTERISTIK MARSHALL PADA DAUR ULANG OLI BEKAS.* <http://jurnal.harapan.ac.id/index.php/JSR>
- Pangemanan, C., Kaseke, O. H., & Manoppo, M. R. E. (2015). PENGARUH SUHU DAN DURASI TERENDAMNYA PERKERASAN BERASPAL PANAS TERHADAP STABILITAS DAN KELELEHAN (FLOW). *Jurnal Sipil Statik*, 3(2), 85–90.
- Rosyad, F., Prastyo, N., Kasmuri, M., Sudirman, J. J., Yani, A., & 03 Palembang, N. 2019. ANALISIS PENGARUH PENAMBAHAN LIMBAH KARET TERHADAP DURABILITAS DAN FLEXIBILITAS ASPAL BETON (AC-WC). Dalam *Jurnal Ilmiah TEKNO* (Vol. 14, Nomor 2).
- Sari, M., Montolalu, W., Arifin, W., Syarkawi, T., & Kasim Anies, M. 2019. *Pengaruh Variasi Lama Perendaman Terhadap Durabilitas Campuran Aspal dengan Abu Sekam Kayu pada Perkerasan Asphalt Concrete-Wearing course.*
- SNI 03-1970-1990. Metode Pengujian Berat Jenis dan Penyerapan Air Agregat Halus. Jakarta : BSN
- SNI 2432:2011. (2011). Cara uji penetrasi. Badan Standar Nasional Indonesia, 9–17.

- SNI 2433. (2011). Cara uji titik nyala dan titik bakar aspal dengan alat cleveland open cup. Badan Standar Nasional Indonesia, 1-18.
- SNI 2441, 2011. (2011). SNI 2441:2011 tentang cara uji berat jenis aspal keras. Badan Standar Nasional Indonesia.
- Soandrijanie, J. F. 2013. *PENGARUH PENAMBAHAN MINYAK PELUMAS BEKAS DAN STYROFOAM PADA BETON ASPAL* (Vol. 12, Nomor 2).
- spesifikasi-umum-bina-marga-2018-untuk-pekerjaan-konstruksi-jalan-dan-jembatan-revisi-2 (1)-423-526.*
- Sukirman S., 1992. Perkerasan Lentur Jalan Raya, Nova, Bandung.
- Suparma, dkk. 2015. Pengaruh Penggunaan Aspal Modifikasi EVA (EVA-MA) pada Perancangan Campuran Beton Aspal. Bandar Lampung. *The 18<sup>th</sup> FSTPT International Symposium Unila.*
- Susanto, H. A. 2022. *PERENCANAAN CAMPURAN ASPHALT CONCRETE WEARING COURSE MODIFIKASI POLIMER DENGAN METODE KESETIMBANGAN.*
- Susanto, H. A., Astriani, N., Hasanah, N., & Indriyati, E. W. 2021. *Prosiding Simposium Forum Studi Transportasi antar Perguruan Tinggi ke-24 Universitas Indonesia- Universitas Pembangunan Jaya.*

