

DAFTAR PUSTAKA

- Afriyanto, B., Indriyati, E. W., & Hardini, P. (2019). Analisis Variasi Kadar Limbah Plastik Low Density Polyethylene (LDPE) Dalam Aspal Modifikasi Terhadap Karakteristik Dasar Aspal. *Prosiding Forum Studi Transportasi Antar Perguruan Tinggi*.
- Akrom, F. H., Putra, S., & Herianto, D. (2021). Stabilitas Campuran Aspal Berbahan Dasar *Reclaimed Asphalt Pavement* (RAP). *Jurnal Rekayasa Sipil Dan Desain*, 8(3), 599–608.
- Appiah, J. K., Berko-Boateng, V. N., & Tagbor, T. A. (2017). Use of waste plastic materials for road construction in Ghana. *Case Studies in Construction Materials*, 6, 1–7.
- Copeland, A. (2011). *Reclaimed Asphalt Pavement in asphalt mixtures: State of the practice*. United States. Federal Highway Administration. Office of Research
- Hakim, W. A. R. (2019). *ANALISA KOMPOSISI CAMPURAN RECLAIMED ASPHALT PAVEMENT (RAP) SEBAGAI LAPISAN ASPHALT CONCRETE–WIRING COURSE (AC-WC) TERHADAP KARAKTERISTIK MARSHALL*. Universitas Narotama.
- Handayasari, I., Kusumastuti, D. P., & Chairat, A. S. N. (2021). Analisis Stabilitas Dan Durabilitas Campuran Pada Aspal Modifikasi Menggunakan Polimer LDPE. *Jurnal Penelitian Sekolah Tinggi Transportasi Darat*, 12(1), 74–80.
- Hermawan, N. (2023). *PENELITIAN PEMANFAATAN LIMBAH PERKERASAN ASPAL (RECLAIMED ASPHALT) SEBAGAI BAHAN PENGANTI AGREGAT PADA CAMPURAN AC-WC (ASPHALT CONCRETE–WEARING COURSE) TERHADAP KARAKTERISTIK MARSHALL*. ITN Malang.
- Pribadi, G., Indriasari, I., & Rahman, R. L. (2023). Analisis Substitusi Limbah Plastik (LDPE) terhadap Karakteristik *Marshall* Pada Campuran Laston AC-WC. *JURNAL KRIDATAMA SAINS DAN TEKNOLOGI*, 5(02), 334–347.
- Putra, N. E., eka Putri, E., & Purnawan, P. (2022). DURABILITAS CAMPURAN LASTON AC-WC DI SUBSTITUSI CAMPURAN LIMBAH PLASTIK LDPE, PP, PS. *Jurnal Teknik Sipil*, 11(2), 141–147.
- Putri, E. E., Kurniati, T., Yosritzal, Y., & Putra, A. D. E. (2020). Effects of Gondorukem addition on AC-WC pavement containing *Reclaimed Asphalt Pavement*. *IOP Conference Series: Materials Science and Engineering*, 933(1), 12029.
- Putri, E. E., Triandila, M. A., & Pratama, A. (2018). Experimental study on use of *Reclaimed*

Asphalt Pavement as aggregate substitution for flexible pavement. *MATEC Web of Conferences*, 229, 3019.

RSNI M-01-2003 (Pengujian Campuran Beraspal Panas dengan Alat Marshall)

SNI 03-1968-1990 (Metode Pengujian tentang Analisis Saringan Agregat Halus dan Kasar)

SNI 03-6894-2002 (Metode Pengujian Kadar Aspal dari Campuran Beraspal dengan Cara Sentrifus)

SNI 06-2432-1991 (Metode Pengujian Daktilitas Bahan-Bahan Aspal)

SNI 06-2440-1991 (Cara Uji Kehilangan Berat terhadap Aspal)

SNI 1969:2008 (Metode Uji Berat Jenis dan Penyerapan Agregat Kasar)

SNI 1970:2008 (Cara Uji Jenis dan Penyerapan Air Agregat Halus)

SNI 2417-2008 (Cara Uji Keausan Agregat dengan Mesin Abrasi Los Angeles)

SNI 2433-2011 (Cara Uji Titik Nyala dan Titik Bakar dengan Cleveland Open Cup)

SNI 2434-2011 (Cara Uji Titik Lembek Aspal dengan Alat Cincin dan Bola)

SNI 2439:2011 (Cara Uji Penyelimutan dan Pengelupasan pada Campuran Agregat – Aspal)

SNI 2441-2011 (Cara Uji Berat Jenis Aspal Keras)

SNI 2456-2011 (Cara Uji Penetrasi Aspal)

Sukirman, S. (2003). Perkerasan jalan raya. *Penerbit NOVA, Bandung*.

Suroso, T. W. (2009). Pengaruh Penambahan Plastik LDPE (Low Density Poly Ethilen) Dengan Cara Basah dan Cara Kering Terhadap Kinerja Campuran Beraspal. *Jurnal Jalan Jembatan*, 26(2), 1–16.