

DAFTAR PUSTAKA

- Anonim. (1989). *Tata Cara Pelaksanaan Lapis Aspal Beton Laston Untuk Jalan Raya*. In Badan Standardisasi Indonesia.
- Anonim. (1991a). *Metode Pengujian Campuran Aspal dengan Alat Marshall*. Badan Standardisasi Nasional, 1, 7.
- Anonim. (1991b). *Metode Pengujian Titik Lembek Aspal Dan Ter*. Metode Pengujian Titik Lembek Aspal Dan Ter, 2434.
- Anonim. (2018). *Ketentuan Agregat Kasar*. SNI 03-3407-1994, 6–37.
- Anonim. (2011a). *Cara Uji Berat Jenis Aspal Keras. Badan Standar Nasional Indonesia*. <https://binamarga.pu.go.id/uploads/files/648/sni-24412011-cara-ujiberat-jenis-aspal-keras.pdf>
- Anonim. (2011b). *Cara uji Daktilitas Aspal. Standar Nasional Indonesia, 1–15*. <https://dokumen.tips/documents/sni-2432oiiiojiojiojioj-2011-cara-ujidaktilitas.html>
- Anonim. (2011c). *Cara Uji Penetrasi Aspal. Badan Standar Nasional Indonesia, 9 -17*.
- Anonim. (2011d). *Cara Uji Titik Nyala dan Titik Bakar*. SNI 2433-2011.
- Anonim. (2018). *Spesifikasi Umum Bina Marga 2018 untuk Pekerjaan Jalan dan Jembatan Divisi 6*
- Ambia et al. (2022) *Pengaruh Penambahan Styrofoam Terhadap Material Reclaimed Asphalt Pavement (RAP) Sebagai Campuran Asphalt Concrete -Binder Course (AC-BC)*. Jurnal Sipil Sains Terapan Vol. 5
- Iduwin et al. (2020) *Uji Marshall Immersion Pada Campuran AC-WC Menggunakan Reclaimed Asphalt Pavement (RAP)*. Jurnal Forum Mekanika Vol. 9 No 2 November 2020
- Kafabihi, Wedyantadji, and Imananto (2020) *Penggunaan Aspal Buton Pada Campuran AC-WC (Asphalt Concrete - Wearing Course)*. Jurnal Gelagar ITN Malang- Vol 2
- Nofrianto et al. (2021). *Kajian Bahan Pengisi (Filler) Pada Campuran Panas Aspal Agregat (AC-BC)*. Journal of Lppm Umsb – Vol 15, 2021
- Nono (2017). *Campuran Beraspal Hemat Agregat dan Aspal*. LIPI Press
- Mega et al. (2020). *Karakteristik Campuran Aspal Panas Menggunakan Bahan Campuran RAP (Reclaimed Asphalt Pavement) Pada Berbagai Ukuran*

Agregat Nominal. Journal Rekayasa Sipil dan Desain Vol 8 2020
<https://journal.eng.unila.ac.id/index.php/jrsdd/article/view/1447>

- Santoso (2023). *Pemanfaatan Aspal Daur Ulang Untuk Pembuatan (Aspal Concrete Binder Course) AC-BC Berdasarkan Spesifikasi Umum Binamarga 2018 dan Spesifikasi Khusus Bina Marga 2019 Dengan Menggunakan Filler Abu Sekam Padi*.
[.https://ejournal.unesa.ac.id/index.php/rekayasatekniksipil/article/view/51312](https://ejournal.unesa.ac.id/index.php/rekayasatekniksipil/article/view/51312)
- Sachrullah (2022). *Studi Analisis Pemanfaatan Reclaimed Asphalt Pavement (RAP) Pada Kerusakan Jalan dan Sifat Marshall Campuran Aspal Panas*.
<http://localhost:8080/xmlui/handle/123456789/1693>
- Sugiyono (2017). *Statistik Untuk Penelitian*. Penetbit Alfabeta Bandung – Cetakan ke-29
- Sukirman, S (2010). *Perencanaan Tebal Struktur Perkerasan Lentur*, NOVA
- Sukirman, S (2016). *Beton Aspal Campuran Panas*, NOVA
- West and Copeland (2015). *High RAP Asphalt Pavements, National Asphalt Pavement Association (NAPA) - Series 139*
- Widayanti et al. (2020). *Analisis Pemanfaatan Zat Aditif pada Reclaimed Asphalt Pavement Untuk Lapisan Beton Aspal*. Jurnal Manajemen Aset Infrastruktur & Fasilitas – Vol 4, No 1, Januari 2020
- Zhain et al. (2022) *Pengaruh Penambahan RAP Sebagai Peningkat Kualitas Campuran Beraspal Panas*. Journal of infrastructure and Facility Asset Management – Vol 4, April 2022