

DAFTAR PUSTAKA

- Bela, Y. A., & Setiawan, D. (2019). *Pengaruh Penambahan Getah Karet Alam Padat Sir 10 Sebagai Bahan Pengikat Campuran Aspal Pada Laston Lapis Permukaan Atas (AC-WC)*. Universitas Teknologi Yogyakarta.
- Gazalie, R., Hawinuti, R., & Suwaji. (2020). Karakteristik Campuran Aspal Karet Pada Laston Lapis Aus (HRS-WC). *Jurnal Gradasi Teknik Sipil*, Vol. 4 No 1, 46–60.
- Hadid, M., Ubudiyah, A., & Apriyani, D. W. (2020). Alternatif Aspal Modifikasi Polimer dengan Menggunakan Sampah Plastik Kemasan Makanan. *Jurnal Manajemen Aset Infrastruktur & Fasilitas*, Vol. 4 No.2,43–52. <https://doi.org/10.12962/j26151847.v4i1.6832>
- Indonesia, B. S. N. (2008). Cara uji berat jenis dan penyerapan air agregat kasar. *Badan Standar Nasional Indonesia*, 20.
- MARGA, D. J. B. (2018). Spesifikasi Umum 2018 Untuk Pekerjaan Konstruksi Jalan Dan Jembatan (Revisi 1). In *Edaran Dirjen Bina Marga Nomor 02/SE/Db/2018* (Issue September).
- Prastanto, H. (2014). Depolimerisasi Karet Alam Secara Mekanis Untuk Bahan Aditif Aspal. *Jurnal Penelitian Karet*, Vol. 32 No. 1, 81–87.
- Riky Pradana Trisilvana, S, P. K., Djakfar, L., & Bowoputro, H. (2014). Pengaruh Penambahan Bahan Alami Lateks (Getah Karet) Terhadap Kinerja Marshall Aspal Porus. *Jurnal Teknik Sipil*, Vol. 2 No. 1.
- Rondonuwu, F., Kaseke, O. H., Rumayar, A. L. E., & Manoppo, M. R. E. (2013). Pengaruh Sifat Fisik Agregat Terhadap Rongga Dalam Campuran Beraspal Panas. *Jurnal Sipil Statik*, Vol. 1 No. 3, 184–189.
- Rosyad, F., Prastyo, N., & Kasmuri, M. (2018). Analisis Pengaruh Penambahan Limbah Karet Terhadap Durabilitas Dan Flexibilitas Aspal Beton (Ac-Wc). *Jurnal Forum Mekanika*, Vol. 7 No. 2, <https://doi.org/10.33322/forummekanika.v7i2.202>
- Susanto, I. (2019). Pemanfaatan Karet Alam Pada Campuran Beraspal Ac-Wc. *Prosiding SNST Ke-10,1(1)*,107–112. https://publikasiilmiah.unwahas.ac.id/index.php/PROSIDING_SNST_FT/article/view/2911/2845
- Syaifuddin, & Hasliani. (2013). Analisa Parameter Marshall Aspal Beton Ac-Wc Dengan Menggunakan Campuran Retona Blend 55 Dan Aspal Pen 60/70. *Jurnal Portal*, Vol. 5 No. 2, 49–59.

- UI. (2009). *Pedoman Praktikum Pemeriksaan Bahan Perkerasan Jalan*.
- UPN “VETERAN” JAWA TIMUR. (n.d.). *petunjuk praktikum bahan jalan dan teknik perkerasan jalan*.
- Winayati, & Lubis, F. (2018). Analisis Karakteristik Marshall Campuran AC-BC Menggunakan Filler Abu Tandan Sawit Dan Abu Batu. *Jurnal Teknik Sipil Siklus*, Vol. 4 No. 1, 51–58.
- Yuniarti, R. (2015). Modifikasi Aspal Dengan Getah Pinus Dan Fly Ash Untuk Menghasilkan Bio-Aspal. *Jurnal Sains Teknologi Dan Lingkungan*, Vol. 1 No. 2, 0–7.