

DAFTAR PUSKATA

- Agustian, K., & Ridha, M. (2018). Karakteristik Marshall Campuran AC-BC Dengan Menggunakan 6% Styrofoam Sebagai Bahan Substitusi Aspal. *Jurnal Teknik Sipil Unaya*, 4(1), 1. <https://doi.org/10.30601/unayaded.v4i1.193>
- Amal, A. S. (2012). Pemanfaatan Styrofoam Pada Aspal AC 60/70 Terhadap Stabilitas Marshall Pada Asphalt Treated Base (Atb). *Jurnal Media Teknik Sipil*, 9(1). <https://doi.org/10.22219/jmts.v9i1.1111>
- Apriyanti, M. (2017). *Styrofoam Sebagai Bahan Aditif Pada Campuran Aspal Ac – Wc Ditinjau Dari Sifat Fisik Bahan Aspal Dan Nilai Stabilitas*. 9,15–26.
- Desain, A. M. (n.d.). *Bab Iii Banuuuuu*. 30–56.
- <https://www.google.com/search?q=apa+karakteristik+dari+styrofoam%3F&oq=&aqs=chrome.0.35i39i362l8.73725318j0j7&sourceid=chrome&ie=UTF-8>
- Jurnal Teknik Sipil*, 1(3), 715–724. <https://doi.org/10.24815/jts.v1i3.10031>
- Mashuri. (2010). Karakteristik aspal sebagai bahan pengikat yang ditambahkan styrofoam. *SMARTek*, 8(1), 1–12.
- Mechanically Depolymerization of Natural Rubber for Asphalt Additive Material. *Jurnal Penelitian Karet*, 32(1), 81–87. Retrieved from <http://ejournal.puslitkaret.co.id/index.php/jpk/article/view/154/103>
- Metode Pengujian Campuran Aspal Dengan Alat Marshall*.1991.SNI 06-2489-1991
- Metode Pengujian Tentang Analisis Saringan Agregat Halus dan Kasar*.1990.SNI 03-1968-1990
- Nursandah, F. (2019). *LASTON AC-WC TERHADAP KARAKTERISTIK MARSHALL*. 4(2), 262–267.
- Prastanto, H. (2014). *DEPOLIMERISASI KARET ALAM SECARA MEKANIS*
- Prastanto, H., Cifriadi, A., & Ramadhan, A. (2015). Karakteristik Dan Hasil Uji Marshall Aspal Termodifikasi Dengan Karet Alam Terdepolimerisasi Sebagai Aditif. *Jurnal*

Penelitian Karet, 33(1), 75. <https://doi.org/10.22302/jpk.v33i1.173>

Razuardi, R., Saleh, S. M., & Isya, M. (2018). Pengaruh Penambahan Buton Rock Asphalt (Bra) Sebagai Filler Pada Campuran Laston Lapis Aus (Ac-Wc).

Spesifikasi Umum Untuk Pekerjaan Konstruksi Jalan dan Jembatan. 2018. Surat Edaran Dirjen Bina Marga Nomor 02/SE/Db/2018

Sukirman, S. (2016). Beton Aspal Campuran Panas. In *Institut Teknologi Nasional*. <https://doi.org/10.1017/CBO9781107415324.004>

Tata Cara Perhitungan Struktur Beton Untuk Bangunan Gedung (Beta Version). 2002. SNI 03-2847-2002

