

DAFTAR PUSTAKA

Agustian, K., & Ridha, M. (2018). Karakteristik Marshall Campuran AC – BC Dengan Menggunakan 5% Getah Damar Sebagai Bahan Substitusi Aspal.

<https://doi.org/10.30601/unayaded.v4i1.193>

Amal, A. S. (2012). Pemanfaatan Getah Karet Pada Aspal AC – BC 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). *Getah Kemenyan 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.

Hermadi, M., & Ronny, Y. (2015).

Pengaruh penambahan lateks alam terhadap sifat reologi aspal. 1 (2), 105 – 114.

Mashuri. (2010). Karakteristik aspal sebagai bahan pengikat yang ditambah kanstyrofoam. *SMARTek*, 8 (1), 1 – 12.

Nursandah, F. (2019). *LASTON AC - WC TERHADAP KARAKTERISTIK MARSHALL*. 4 (2), 262–267.

Prastanto, H. (2014). DEPOLIMERISASI KARET ALAM SECARA MEKANIS

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>

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).

Jurnal Teknik Sipil, 1 (3), 715–724. <https://doi.org/10.24815/jts.v1i3.10031>

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

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

Metode Pengujian Tentang Analisis Saringan Agregat Halus dan Kasar. 1990. SNI 03-1968-1990

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