

DAFTAR PUSTAKA

- Abidin, Z., Bunyamin, B., & Kurniasarir, F. D. (2021). Uji Marshall Pada Campuran AC-WC Dengan Substitusi Filler. *Jurnal Serambi Engineering*, 6(1), 1631–1638. <https://doi.org/10.32672/jse.v6i1.2653>
- Amal, A. S. (2012). Pemanfaatan Getah Karet 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>
- Cahyaka, H. W., Wibowo, A., Handayani, K. D., Wiyono, A., & Santoso, E. H. (2018). TIM EJOURNAL Ketua Penyunting : Penyunting : Mitra bestari : Penyunting Pelaksana : Redaksi : Jurusan Teknik Sipil (A4) FT UNESA Ketintang - Surabaya Website : tekniksipilunesa . org Email : REKATS. *Jurnal Rekayasa Teknik Sipil*, 1(1), 186–194.
- Goestiawan, G., Wulandari, P. S., & Patmadjaja, H. (2015). Lapis pondasi bawah (Sub Base Coarse). *Pengaruh Penambahan Serbuk Ban Karet Pada Campuran Laston Untuk Perkerasan Jalan Raya*, 1–8.
- Ichsan, I., Hidayat, A. S., Mahmud, S. S., Studi, P., Sipil, T., Teknik, F., & Gorontalo, U. (2023). *Tinjauan Karakteristik Marshall Dengan Penggantian Sebagian Pasir Pada Lapis Aus Ac-Wc Menggunakan Bottom Ash*. VI(1), 16–24.
- Indriani Santoso, Patrick Patrick, Andarias Andarias, & Salil Kumar Roy. (2003). Pengaruh Penggunaan Bottom Ash Terhadap Karakteristik Campuran Aspal Beton. *Civil Engineering Dimension*, 5, pp.75-81. <http://puslit2.petra.ac.id/ejournal/index.php/civ/article/view/15572>
- Rachman, F., Syammaun, T., & Heikal, F. (2021). Pengaruh Limbah Batu Bara Sebagai Filler Terhadap Karakteristik Marshall Dan Indek Kekuatan Sisa Pada Campuran Aspal Beton Ac-Wc. *Tameh: Journal of Civil Engineering*, 8(1), 23–33. <https://doi.org/10.37598/tameh.v8i1.64>
- Saleh, S. M., & Isya, M. (2015). PENGARUH VARIASI BOTTOM ASH DAN ABU BATU Terhadap Karakteristik Campuran Beton Aspal AC-WC. *Pengaruh Variasi Bottom Ash Dan Abu Batu Terhadap Karakteristik Campuran Beton Aspal AC-WC*, 4(1), 61–73.
- Sugeha, A. L. R., Eti, sulandari, & Rudi, S. S. (2018). Pemanfaatan Limbah Abu Batu Bara Sebagai Filler Pada Campuran Laston. *Jurnal PWK, Laut, Sipil, Tambang*, 5(3), 1–11. <https://jurnal.untan.ac.id/index.php/JMHMS/article/view/29406>

Tahir, A. (2009). *Karakteristik Campuran Beton Aspal (AC-WC) dengan Menggunakan Variasi Kadar Filler Abu Terbang Batu Bara*. 7(4), 256–278. <https://core.ac.uk/download/297228174.pdf>

Universitas Bina
Dharma

