

DAFTAR PUSTAKA

- Agustian, K., Agusmaniza, R. and Syaifuddin, S. (2021) 'Evaluasi Karakteristik Campuran AC-BC menggunakan Abu Cangkang Kemiri sebagai Bahan Substitusi Filler terhadap Parameter Marshall', Portal: Jurnal Teknik Sipil, 13(2), pp. 86–93.
- Akhbar, H.T. (2017) Kajian Parameter Marshall Dengan Menggunakan Limbah Karet Ban-Dalam Kendaraan Sebagai Bahan Tambah pada Campuran Lapis Aus Permukaan Aspal Beton (AC-WC). PhD Thesis. Universitas Negeri Jakarta. Available at: <http://repository.unj.ac.id/30205/> (Accessed: 11 January 2024).
- Anonim. (2020) Bina marga 2018 - Google Search (no date). Available at: <https://www.google.com/search?q=bina+marga+2018&rlz=1C1GCE> (Accessed: 3 February 2024).
- Anonim. (2017) Manual Desain Perkerasan Jalan 2017.pdf
- Al-Amri, F. (2016) 'Studi Perbandingan Penggunaan Aspal Minyak Dengan Aspal Buton Lawele Pada Campuran Aspal Concrete Base Course (Ac-Bc) Menggunakan Metode Marshall Test', RADIAL: Jurnal Peradaban Sains, Rekayasa dan Teknologi, 4(2), pp. 181–190.
- Aldiansyah, A. and Syamsuriani S, S.S. (2020) Analisis Karakteristik Campuran AC-WC dengan Penambahan Limbah Ban Dalam Kendaraan. PhD Thesis. Politeknik Negeri Ujung Pandang. Available at: <http://repository.poliupg.ac.id/id/eprint/688> (Accessed: 11 January 2024).
- Azmi, A.R.K., Farid, A. and Salsabila, N.S. (2022) 'Pengaruh Penambahan Limbah Karet Ban Sebagai Substitusi Sebagian Kadar Aspal Terhadap Stabilitas AC-BC Dengan Metode Marshall Test', Rekayasa: Jurnal Teknik Sipil, 7(1), pp. 25–30.
- Cut Novi Indriani, Meilandy Purwandito, Wan Alamsyah (2022) 'Pemanfaatan Ban Bekas Sebagai Bahan Tambah Campuran Aspal Pada Pengerasan Jalan AC-WC Terhadap Nilai Marshall'.
- Darunifah, N. (2007) Pengaruh Bahan Tambahan Karet Padat Terhadap Karakteristik Campuran Hot Rolled Sheet Wearing Course (HRS-WC). PhD

- Thesis. program Pascasarjana Universitas Diponegoro. Available at: <http://eprints.undip.ac.id/18493/> (Accessed: 9 February 2024).
- Gunawan, R. and Partiwi, A.P. (2023) 'Tambahkan Limbah Karet Ban Sebagai Bahan Campuran Perkerasan Jalan AC-BC (Asphalt Concret-Binder Course) Terhadap Nilai Marshall di PT. PEBANA ADI SARANA', *STATIKA: Jurnal Teknik Sipil*, 9(2), pp. 39–43.
- Lempang, M., Syafii, W. and Pari, G. (2011) 'Struktur dan komponen arang serta arang aktif tempurung kemiri', *Jurnal Penelitian Hasil Hutan*, 29(3), pp. 278–294.
- Nainggolan, D.C. (2021) 'Pengaruh Penambahan Limbah Karet Ban Dalam Bekas Kendaraan Terhadap Karakteristik Marshall Pada Campuran Beton Aspal'. Available at: <http://repository.uhn.ac.id/handle/123456789/5227> (Accessed: 13 January 2024).
- Safariska, Z. and Kurniasari, F.D. (2020) 'Pengaruh Abu Cangkang Kemiri Sebagai Substitusi Agregat Halus (Filler) Terhadap Campuran Lapisan AC-WC', *Jurnal Teknik Sipil dan Teknologi Konstruksi*, 6(1), pp. 10–19.
- Suhardi, S., Pratomo, P. and Ali, H. (2016) 'Studi Karakteristik Marshall Pada Campuran Aspal Dengan Penambahan Limbah Botol Plastik', *Jurnal Rekayasa Sipil dan Desain*, 4(2), pp. 284–293.
- Sukirman, S. (2003) 'Perkerasan lentur jalan raya', (*No Title*) [Preprint]. Available at: <https://cir.nii.ac.jp/crid/1130282272108426112> (Accessed: 1 February 2024).
- Wirahaji, I.B. (2012) 'Analisis Kadar Aspal Optimum LASTON Lapis Aus Pada Ruas Jalan Simpang Sakah-Simpang Blahbatuh', *Jurnal Ilmiah Teknik Sipil Vol*, 16(2).