

DAFTAR PUSTAKA

- Abdillah, M. Z., & Kartikasari, D. (2018). *Substitusi Filler Pada Campuran Aspal Dengan Fly Ash Dan Serbuk Batu Bata* (Vol. 3).
- Aceh, U. M., Rachman, F., Karakteristik, P., Beton Menggunakan, A., Tanah, F., Filler, D., Syammaun, T., & Saputra, D. T. R. B. (2018). *Perbandingan Karakteristik Aspal Beton Menggunakan Filler Tanah Dengan Filler Abu Batu Bata*. 7 No. 2.
- Arung Bangun Samodera, S., Cahyo, Y. S., Ridwan, A., Iwan Candra, A., Teknik, F., Kadiri, U., Kunci, K., Batu Bata Merah, S., Beton, A., Serbuk Batu Bata Merah, P., & Quotient, M. (2019). Penelitian Penambahan Serbuk Bata Merah Dan Pasir Brantas Pada Aspal Beton. *Jurmateks*, 2(2).
- Auditia, A Bethalia. 2018. Pengaruh Penggunaan Bubuk Gypsum Sebagai Filler Dalam Campuran Aspal. Fakultas Teknik dan Ilmu Komputer. Universitas Kristen Krida Wacana.
- Bakarbessy, D., & Pattireuw, Y. Y. (2019). *Pemanfaatan Abu Bata Merah Sebagai Pengganti Filler Pada Campuran Aspal Beton (Laston)*. 8 No. 1.
- Bina Marga, Spesifikasi umum 2018 Revisi 2 Divisi 6 Perkerasan Aspal.
- Daiman Sakur, Y., & Farida, I. (2019). *Analisis Penggunaan Serbuk Bata Merah Sebagai Filler Pada Campuran Laston Lapis Aus (Acwc)*. 17 No. 1.
- Dimas Reza Rahaditya.(2012). Studi Penggunaan Serbuk Bata Merah Sebagai Filler Pada Perkerasan Hot Rolled Sheet – Wearing Course (Hrs-Wc). Skripsi. Universitas Jember.
- Fuady, B. H., Muchtar, Z., Hartini, S. R., Alfarizi, Y., & Atrasina, Y. (2021). *Penggunaan Limbah Batu Bata Dan Batu Bara Sebagai Campuran Asphalt Concrete-Wearing Course*.
- M. Shidgul Aziz. (2017). *“Studi Penelitian Pemanfaatan Limbah Bata Merah Sebagai Filler Pada Beton Aspal*.
- Marshall, K., Wibowo, A., Widhiastuti, Y., & Tjandra, A. A. (2022). *Pemanfaatan Serbuk Bata Merah Untuk Campuran Aspal Beton Ac-Wc Terhadap Utilization of Red Brick Powder for Asphalt Concrete Mix Ac-Wc Against Marshall Characteristics*. 7(1).

- Prayuda, H., Setyawan, E. A., & Saleh, F. (2018). Analisis Sifat Fisik Dan Mekanik Batu Bata Merah Di Yogyakarta. *Jurnal Riset Rekayasa Sipil*, 1(2), 94.
- Pusjatan. 2019. Modul 1 Bahan Campuran Aspal Panas”. Bandung: Balai Litbang Perkerasan Jalan, Kementerian Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat
- RAHADITYA, D. R. (2012). *Studi Penggunaan Serbuk Bata Merah Sebagai Filler Pada Perkerasan Hot Rolled Sheet-Wearing Course (Hrs-Wc)*.
- SNI 06-2489-1991- Metode pengujian Campuran aspal dengan Alat Marshall. Badan. Standar Nasional Indonesia
- SNI 06–2489–1991. (1991). Metode Pengujian Campuran Aspal dengan Alat Marshall, Badan Standar Nasional, Jakarta
- Spesifikasi Umum. 2018. Divisi 6 Perkerasan Beraspal, Direktorat Jendral Bina Marga Kementerian Pekerjaan Umum, Jakarta
- Suirna Juarnisa Syahland. (2016). *Pengaruh Proses Pembuatan Batu Bata Merah Asal Lampung Terhadap Karakteristik Batu Bata Yang Dihasilkan*. 04 No.01, 72–82.
- Sukirman, S. (1999). Perkerasan Lentur Jalan Raya. Bandung: Nova.
- Sukirman, Silvia., 2003. “ Beton Aspal Campuran Panas”, . Nova, Bandung
- Syammaun, dkk 2018. Perbandingan Karakteristik Aspal Beton Menggunakan Filler Tanah Dengan Filler Abu Bata Merah.
- Veranita, Bambang Tripoli, Hadi Kesuma, 2020. analisis Karakteristik Campuran Aspal Beton Menggunakan Kombinasi Semen dengan Cangkang Lokan dan Sabut Kelapa Sebagai Filler:, *Jurnal Teknik Sipil*, Volume 9. Nomor 1, Mei 2020.
- Zulfikar, dkk 2013. Tinjauan Penggunaan Serbuk Arang Tempurung Kelapa Sebagai Filler Terhadap Katakteristik Laston Lapisan Aus (AC-WC).