

DAFTAR PUSTAKA

- Akbar, S. J., & Wesli, W. (2016). Stabilitas Lapis Aspal Beton Ac-Wc Menggunakan Abu Sekam Padi. *Teras Jurnal : Jurnal Teknik Sipil*, 2(4), 310–320. <https://doi.org/10.29103/tj.v2i4.57>
- Direktorat Jenderal Bina Marga. (2018). Spesifikasi Umum 2018. *Edaran Dirjen Bina Marga Nomor 02/SE/Db/2018, Revisi 2*, 6.1-6.104.
- Edison, B. (2010). KARAKTERISTIK CAMPURAN ASPAL PANAS (ASPHALT CONCRETE-BINDER COURSE) MENGGUNAKAN ASPAL POLIMER Oleh: Bambang Edison. *JURNAL APTEK*, 2(1).
- Firdaus, Yunus, I., & Rosidawani. (2017). Contribution of Fineness Level of Fly Ash to the Compressive Strength of Geopolymer Mortar. *MATEC Web of Conferences*, 103(MATEC Web Conf. Volume 103, 2017 International Symposium on Civil and Environmental Engineering 2016 (ISCEE 2016)). <https://doi.org/10.1051/matecconf/201710301026>
- Foletto, E. L., Gratieri, E., de Oliveira, L. H., & Jahn, S. L. (2006). Conversion of rice hull ash into soluble sodium silicate. *Materials Research*, 9(3), 335–338. <https://doi.org/10.1590/S1516-14392006000300014>
- Iskandar, A., Arlini, I., Syafier, S., & Mulyawati, F. (2022). Studi Eksperimental Pengaruh Penggunaan Karet Alam Pada Pen 60/70 Terhadap Karakteristik Aspal. *Jurnal Rekayasa Infrastruktur*, 8(2), 1–7. <https://doi.org/10.31943/jri.v8i2.172>
- Kementerian Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat. (2019). *SEMEN 04-2019 - Pedoman Perancangan dan Pelaksanaan Aspal Karet*.

- Pebrian, A. P., & Sriwahyuni, W. (2022). Penggunaan Pasir di Desa Kutai Donok sebagai Bahan Aggregat Halus pada Hotmix AC – WC. *Jurnal Statika*, 8(1), 1–12.
- Pratomo, P., Ali, H., & Diansari, S. (2016). Aspal Modifikasi dengan Penambahan Plastik Low Liniear Density Poly Ethylene (LLDPE) Ditinjau dari Karakteristik Masrhall dan Uji Penetrasi pada Lapisan Aspal Beton (AC-BC). *Jurnal Rekayasa*, 20(3), 156–166.
- Rosyad, F. (2017). Impact Of Fly Ash (Flyash) Fineness On Stability and Density Of Asphalt- Concerete (AC-WC). *The 4th International Confrence on Enggineering and Technology Development (ICETD 2017)*, Icetd, 225–235.
- Safitri, I. (2022). Analisis Campuran Lapis Tipis Beton Aspal (LTBA) Menggunakan Bahan Tambahan Karet Alam SIR 20 Terhadap Karakteristik Marshall. *Jurnal Aplikasi Teknik Sipil*, 20(2), 139. <https://doi.org/10.12962/j2579-891x.v20i2.9441>
- SNI 06-2489-1991. (1991). Metode Pengujian Campuran Aspal dengan Alat Marshall. *Badan Standardisasi Nasional*, 1, 7.
- Sukirman, S. (1999). *Perkerasan Lentur Jalan Raya*. Nova.
- Sukirman, S. (2003). Beton Aspal Campuran Panas. In *Granit Yayasan Obor Indonesia*. (Vol. 53, Issue 9).