

DAFTAR PUSTAKA

- Arthono, A., & Permana, V. A. (2022). Perencanaan Perkerasan Lentur Jalan Raya Menggunakan Metode Analisa Komponen SNI 1732-1989-F Ruas Jalan Raya Mulya Sari Kecamatan Pamanukan Sampai Kecamatan Binong Kabupaten Subang Propinsi Jawa Barat. *Jurnal Komposit*, 6(1), 41. <https://doi.org/10.32832/Komposit.V6i1.6740>
- Azhari, D. (N.D.). Program Studi Teknik Sipil Fakultas Teknik Universitas Muhammadiyah Sumatera Utara.
- Fahmi, A. M., Irwan, I., & Amsuardiman, A. (2021). Analisis Pengaruh Aspal Modifikasi Dengan Penambahan Abu Cangkang Sawit Terhadap Kinerja Perkerasan Aspal. *Journal Of Civil Engineering Building And Transportation*, 5(2), 64–68. <https://doi.org/10.31289/Jcebt.V5i2.5670>
- Ilhamsyah.Pdf. (N.D.).
- Khadafi, M., & Fadly, I. (2023). Studi Penggunaan Plastik Hdpe Pada Campuran Aspal Sebagai Bahan Pengikat Kostruksi Jalan. 3(2).
- Ks, R. L., & Suhendra, S. (2018). Pengaruh Variasi Gradasi Pada Agregat Terhadap Nilai Kuat Tekan Cement Treated Base (CTB). *Jurnal Talenta Sipil*, 1(2), 80. <https://doi.org/10.33087/TalentaSipil.V1i2.11>
- Mashuri, M., & Rahman, R. (2020). Pengaruh Penuaan Aspal Pada Karakteristik Campuran Beton Aspal Lapis Aus AC – WC. *Rekonstruksi TADULAKO: Civil Engineering Journal On Research And Development*, 47–56. <https://doi.org/10.22487/Renstra.V1i2.30>
- Mudjanarko, S. W. (2019a). Studi Penggunaan Variasi Campuran Material Plastik Jenis High Density Polyethylene (Hdpe) Pada Campuran Beraspal Untuk Lapis Aus Ac- Wc (Asphalt Concrete Wearing Course). 8.
- Mudjanarko, S. W. (2019b). Studi Penggunaan Variasi Campuran Material Plastik Jenis High Density Polyethylene (Hdpe) Pada Campuran Beraspal Untuk Lapis Aus Ac- Wc (Asphalt Concrete Wearing Course). 8.

- Nisumanti, S., & Yusuf, M. (2020). Pengaruh Arang Cangkang Kelapa Sawit Sebagai Pengganti Filler Aspal Penetrasi 60/70. *Jurnal Tekno Global UIGM Fakultas Teknik*, 8(2). <https://doi.org/10.36982/Jtg.V8i2.900>
- Poerwodihardjo, F. E., & Setiabudi, F. (2022). Perbandingan Penggunaan Limbah Plastik Hdpe, Limbah Plastik Pp Dan Lateks Terhadap Aspal Penetrasi 60/70. *Teodolita: Media Komunikasi Ilmiah Di Bidang Teknik*, 23(1), 90–101. <https://doi.org/10.53810/Jt.V23i1.442>
- Saputra, H. (N.D.). Studi Karakteristik Aspal Penetrasi 60/70 Ditinjau Dari Pengaruh Palm Oil Mill Effluent (POME) Sebagai Bahan Tambah. *Spesifikasi Umum Bina Marga*. (2018). Spesifikasi Umum Bina Marga. Direktorat Jendral Bina Marga. Dep. Pekerj. Umum.
- Subono, D. (N.D.). Vebby Permatasari Subono I 0107023.
- Sukirman. (2016). Beton Aspal Campuran Panas Silvia Sukirman 33288 1 PDF | PDF. <https://id.scribd.com/document/425827001/Beton-Aspal-Campuran-Panas-Silvia-Sukirman-33288-1-Pdf>
- Sukirman, S. (2003). Beton Aspal Campuran Panas.
- Telehala, A. (N.D.). Plastik Sebagai Bahan Campuran Aspal.