

DAFTAR PUSTAKA

- Wahjoedi. (2009). Karakteristik Marshall dan Indeks Kekuatan Sisa (IKS) pada Campuran Butonite Mastic Asphalt (BMA). *Jurnal Teknik Sipil Dan Perencanaan*, 11(2), 121–130.
- Sukirman, S. (2016). Beton Aspal Campuran Panas. In *Journal of Chemical Information and Modeling* (Vol. 53, Issue 9). <http://ebook.itenas.ac.id/repository/9df74dd5f5afcf366e0fffb21e5a8a92.pdf>
- Humaira, T., Kurniawan, B., Hasanah, S., Christina, E., Hawckins At-Tsaqib, J., & Kunci, K. (2022). Modifikasi Struktur Polistirena Menggunakan Maleat Anhidrida sebagai Pengikat Silang dan Benzoil Peroksida sebagai Inisiator A R T I C L E I N F O A B S T R A K. *Asian Journal of Mechatronics, and Electrical Engineering (AJMEE)*, 1(1), 25–34. <https://journal.formosapublisher.org/index.php/ajmee>
- Rumbyarso, Y. P. A. (n.d.). *INFRASTRUKTUR PEMBAHARU Silica Fume in Asphalt Concrete-Wearing Course*.
- Nur, N. K., Mahyuddin, Bachtiar, E., Tumpu, M., Mukrim, M. I., Irianto, Kadir, Y., Arifin, T. S. P., Ahmad, N. S., Halim, H., & Syukuriah. (2021). Perancangan Perkerasan Jalan. In *Nuevos sistemas de comunicación e información*. <https://books.google.com/books?hl=en&lr=&id=6x83EAAAQBAJ&oi=fnd&pg=PA2&dq=bachtiar&ots=FqTuI4BZZf&sig=AkcPj78TamCvObV8PD8vBZuzaKM>