

## DAFTAR PUSTAKA

- Astriani, N., Elhusna, E., & Wahyuni, A. S. (2017). Pengaruh penambahan fly ash dan kondisi adukan tanah liat terhadap kuat tekan bata merah. *Inersia: Jurnal Teknik Sipil*, 9(2), 33-38
- Cahyono, T., Purwanto, H., Setiobudi, A., & Firdaus, M. (2021). Pengaruh Penambahan Bubuk Batu Bara Sebagai Filler pada Campuran Aspal AC WC. *Jurnal Deformasi*, 6(2), 87-93.
- Direktorat Jendral Bina Marga Kementerian Pekerjaan Umum Divisi 6 Revisi 3. 2010. *Perkerasan Aspal*. Direktorat Jendral Bina Marga Kementerian Pekerjaan Umum : Jakarta.
- Nazir, Moh, (1993). *Metode Penelitian*. Jakarta : Ghalia Indonesia
- Nofrianto, H., Wahab, W., Syofian, N., & Wardi, S. (2021). Kajian Bahan Pengisi (Filler) Pada Campuran Panas Aspal Agregat (AC-BC) Dengan Pengujian Marshall. *Menara Ilmu*, 15(1).
- Kementerian Pekerjaan Umum, (2014). *Panduan Pengujian Aspal, Agregat dan Campuran Beraspal Panas*, Puslitbang.
- Kementerian Pekerjaan Umum, (2014). *Spesifikasi Umum 2010 Jalan dan Jembatan Revisi 3*, Jakarta
- Rancangan Standar Nasional Indonesia. 2003. *Metode Pengujian Campuran Beraspal Panas Dengan Alat Marshall*. RSNI-M-01-2003. Badan Standarisasi Nasional, Bandung.
- Sa'dillah, M., & Leliana, A. (2020, October). Karakteristik Aspal Beton Lapis Aus (AC-WC) Dengan Penambahan Bahan Pengisi Abu Terbang Batubara. In *Prosiding SENTIKUIN (Seminar Nasional Teknologi Industri, Lingkungan dan Infrastruktur)* (Vol. 3, pp. D7-1).
- Sukirman, Silvia. 1999. *Perkerasan Lentur Jalan Raya*. Bandung : Nova.
- Sukirman, Silvia, (1994). *Dasar-dasar Perencanaan Geometrik Jalan*, Bandung : Nova.