

DAFTAR PUSTAKA

- Arifudin, M. Y. (2020). Pengaruh Penggunaan Bottom Ash Pada Campuran Aspal Beton AC-WC Pen 60/70 terhadap Parameter Marshall. *Rekayasa Teknik Sipil*, 2(1).
- Edward, J. T., Gauthier, M., Chubb, F. L., & Ponka, P. (1988). Synthesis of new acylhydrazones as iron-chelating compounds. *Journal of Chemical and Engineering Data*, 33(4), 538-540.
- Indonesia, Manual Kapasitas Jalan. "Departemen Pekerjaan Umum." *Direktorat Jenderal Bina Marga* (2007).
- Marga, Bina. (2018). "Spesifikasi Umum Revisi I." *Direktorat Jenderal Bina Marga. Dep. Pekerj. Umum*.
- Pataras, M., Kurnia, Aztri Y., Safitri, A., Bindari, M. (2017). Karakteristik Laston Wearing Course Menggunakan Limbah Katalis Desulfurizer dan Bottom Ash PT. Pusri sebagai Filler.
- Polacco, G., Berlincioni, S., Biondi, D., Stastna, J., & Zanzotto, L. (2005). Asphalt modification with different polyethylene-based polymers. *European polymer journal*, 41(12), 2831-2844.
- Santoso, I., Roy, Salil K., Patrick, Andarias. (2003). Pengaruh Penggunaan Bottom Ash Terhadap Karakteristik Campuran Aspal Beton.
- Sukirman, S. (2003). *Beton aspal campuran panas*. Yayasan Obor Indonesia.
- Sukirman, S. (2012). *Panduan Praktikum Pelaksanaan Perkerasan Jalan (PPJ)*.
- Sukirman, S. (1995). *Perkerasan Lentur Jalan Raya*, Badan Penerbit Nova, Bandung.
- Tahir, A., Wulan, Andi T. (2015). Pengaruh Variasi Bottom Ash dan Abu Batu terhadap Karakteristik Campuran Beton Aspal Lapis Aus (AC-WC).

Westplat, Abubakar M., Darwis, M., Nagu, N. (2018). Penggunaan Bottom Ash Sebagai Agregat Halus Terhadap Karakteristik Laston AC-WC dengan Pengikat Retona Blend 55.

