

DAFTAR PUSTAKA

- Ambarwati, L., & Zainul, M. (2009). Campuran Hot Rolled Sheet (HRS) dengan Material Piropilit Sebagai Filler yang Tahan Hujan Asam, *Jurnal Rekayasa Sipil / Volume 3, No.1-2009 ISSN 1978-5658*.
- Andri, Setiawan, A., Pradani, N. (2012). Pengaruh Penggunaan Kapur Padam sebagai Bahan Pengisi (*filler*) terhadap Karakteristik Campuran Beton Aspal Lapis Aus (AC-WC), *Jurnal Rekayasa dan Manajemen Transportasi Volume II No.2, Juli 2012 Hal.87-104*.
- Azizah, N., Rahardjo, B. (2017). Kinerja Campuran Hot Rolled Sheet-Wearing Course (HRS-WC) dengan Filler Abu Ampas Tebu, *Jurnal Bangunan, Vol.22, No.2, Oktober 2017: 11-20*.
- Darunifah, N. (2007). Pengaruh Bahan Tambahan Karet Padat terhadap Karakteristik Campuran Hot Rolled Sheet Wearing Course (HRS-WC). Sebagai Tesis pada Program Pasca Sarjana Universitas Diponegoro Semarang.
- Dirjen Bina Marga. (2010). Spesifikasi Umum Bidang Jalan dan Jembatan Revisi 3. *Kementerian Pekerjaan Umum, Indonesia*.
- Fannisa, H., Wahyudi, M. (2010). Perencanaan Campuran Aspal Beton dengan Menggunakan Filler Kapur Padam. Sebagai Tugas Akhir Universitas Diponegoro Semarang.
- Hurriyanto, J. (2008). Pengaruh Dust Proportion Spent Catalyst RCC (limbah pertamina) terhadap Karakteristik Marshall dan Durabilitas pada Campuran Hot Rolled Sheet dengan Kepadatan Mutlak. Sebagai Tesis pada Program Pasca Sarjana Universitas Diponegoro Semarang.
- Mashuri., Fredi Batti, Joy., Listiana. (2013). Pengaruh Penggunaan Kapur Padam sebagai Bahan Pengisi (*filler*) pada Ketahanan Pengelupasan Beton Aspal Lapis Aus (AC-WC), *Jurnal "MEKTEK" tahun XV No. 2, Mei 2013*.
- Sukirman, S. (1999). *Perkerasan Lentur Jalan Raya*. Bandung: Nova.
- Sukirman, S. (2003). *Beton Aspal Campuran Panas*. Jakarta: Granit.
- Wignall, A., Kendrick, P.S., Ancill, R., Copson, M. (2003). *Proyek Jalan Teori dan Praktek Edisi Keempat*. Jakarta:Erlangga.