

DAFTAR PUSTAKA

- Aminsyah, M. 2014. “Studi Eksperimental Penambahan Zat Aditif Anti Stripping pada Kinerja Campuran Aspal Beton (AC-WC)”. Padang : Jurnal Program Studi Teknik Sipil Universitas Andalas.
- Bina Marga. 2010. Rancangan Spesifikasi Umum Bidang Jalan dan Jembatan divisi VI Untuk Perkerasan Aspal. Departemen Pekerjaan Umum.
- Craus, J., Ishai, I., & Sides, A. 1996. “Effect of Some Aggregate and Filler Characteristic on Behavior and Durability of Asphalt Paving Mixture. Transportation Research Institute. Technion – Israel Institute of Technology, Israel.
- Durdak, H. 1993. Penelitian Penggunaan Roadcell pada Mastic Asphalt Mixture. Pusat Penelitian dan Pengembangan Jalan. Departemen P.U. Bandung. Indonesia
- Sukirman, Silvia. 2003. “Beton Aspal Campuran Panas”. Granit. Jakarta.
- Syuhada. 2018. “Pengaruh Zat Aditif *Fiber* CF-31500 terhadap durabilitas campuran aspal AC-WC”. Padang : Universitas Andalas.
- Yudha, Muhammad Iqbal. 2018. “Pengaruh Zat Aditif *Fiber* CF-31500 terhadap durabilitas HRS-WC”. Padang : Universitas Andalas.