

DAFTAR PUSTAKA

- Amiruddin,A.Arwin,AdjiAdisasmita,Sakti,Ali.2013.
"Penambahan Aditif Laeks Terhadap Karakteristik Campuran Asphalt Hot Roller Sheet-Wearing Course (HRS-WC)." Jurnal Mahasiswa Jurusan Teknik Sipil Universitas Hasanudin
- Aminsyah,M.2014."Studi Eksperimental Zat Aditif Anti StrippingPada Kinerja Campuran Aspal Beton (AC-WC)." Jurnal Teknik sipil dan Lingkungan Universitas Sriwijaya.Palembang
- Bina Marga. 2010. "Rancangan Spesifikasi Umum Bidang Jalan dan Jembatan Revisi 3 Divisi VI Untuk Perkerasan Aspal. Departemen Pekerjaan Umum".
Sukirman, Silvia. 1999. Perkerasan Lentur Jalan Raya. NOVA. Bandung.
- Craus, J. Et al. 1981. "Durability of Bituminous Paving Mixtures as Related to Filler Typa and Properties". Proceedings Association of Asphalt Paving Technologists Technical Sessions. San Diego, California, February 16, 17 and 18, 1981, Volume 50
- RSNI, 2003. Metode Pengujian Campuran Beraspal Panas dengan Alat Marshall. In: RSNI M-01-2003. Jakarta: Pusjatan-Balitbang PU,pp. 1-18.
- Tambang dan Samsul .2013 "Pengaruh Penambahan Lateks Alam Pada Campuran Asphalt Concrete Binder Course (AC-BC)". Undergraduated thesis,Fakultas Teknik Universitas Bengkulu.
- Sukirman, Silvia. 1999. Perkerasan Lentur Jalan Raya. NOVA. Bandung.
- Sukirman, Silvia. 2003. Beton Aspal Campuran Panas. Granit. Jakarta.

Syuhada.2018. “ ”*Pengaruh Zat Aditif Serat Selulosa Fiber CF-31500 Terhadap Durabilitas Campuran Aspal AC-WC*”. Skripsi. Jurusan Teknik Sipil Universitas Andalas Padang.

Wijaya Evan. 2016, “Pengaruh Penambahan Zat Aditif Lateks Pada Beton Aspal Terhadap Stabilitas”. Jurnal .Jurusan Teknik Sipil Universitas Kristen Krida Wacana Jakarta Barat.

