

## DAFTAR PUSTAKA

- Aminsyah, M.2014.”*Studi Eksperimental Zat Aditif Anti Stripping Pada 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*”.
- Craus, J, Ishai, I & Sides, A. 1981. “*Durability of Bituminous Paving Mixtures as Related to Filler Type and Properties*”. Proceedings Association of Asphalt Paving Technologists Technical Sessions. San Diego, California, February 16, 17 and 18, 1981, Volume 50.
- Hasan, F. 2016. “*Pengaruh Substitusi Limbah Filter Rokok Terhadap Parameter Marshall Pada Campuran Asphalt Concrete Wearing Course (AC-WC)*”. Tesis. Jurusan Teknik Sipil Universitas Syiah Kuala Darussalam Banda Aceh.
- Ichsan, M.2019.”*Pengaruh Penambahan Serat Selulosa Asetat Filter Rokok Pada Campuran Lapisan Asphalt Concrete – Wearing Course (AC-WC)*”.Skripsi Jurusan Teknik Sipil Universitas Andalas. Padang
- Mashuri , Rahmatang dan Hamdani. 2011. “*Studi Pengaruh Penambahan RoadCel-50 Terhadap Karakteristik Campuran Lapis Tipis Beton Aspal (HRS-WC)*”. Journal of Transportation Management and Engineering .
- RSNI M-01-2003. “*Metode Pengujian Campuran Beraspal Panas dengan Alat Marshall*”. Bahan Standarisasi Nasional.
- SNI 06-2489-1991.”*Metode Pengujian Campuran Aspal dengan Alat Marshall*”,Badan Litbang Departemen Pekerjaan Umum.

- Sukirman, S. 1999. *“Perkerasan Lentur Jalan Raya”*. Bandung: Nova.
- Sukirman, S. 2003. *“Beton Aspal Campuran Panas”*. Jakarta: Granit.
- Syuhada. 2018. *”Pengaruh Zat Aditif Serat Selulosa Fiber CF-31500 Terhadap Durabilitas Campuran Aspal AC-WC”*. Skripsi. Jurusan Teknik Sipil Universitas Andalas Padang.

