

DAFTAR KEPUSTAKAAN

- AASHTO, 1990, Standard Specifications For Transportation Materials And Methods of Sampling and Testing, Part I, “*Spesifications*”, Fifteenth Edition, Washington,D.C.
- Bina Marga. 2010. Rancangan Spesifikasi Umum Bidang Jalan dan Jembatan Divisi VI Revisi 3 Untuk Perkerasan Aspal. Departemen Pekerjaan Umum.
- Laboratorium Transportasi dan Perkerasan Jalan Raya, Fakultas Teknik, Jurusan Teknik Sipil, Universitas Andalas. 2016. *Penuntun Praktikum Perkerasan Jalan Raya*. Padang.
- Sukirman, S. 1992.*Perkerasan Lentur Jalan Raya*. Bandung: Nova.
- Sukirman, S. 2003. *Beton Aspal Campuran Panas*. Jakarta: Granit.
- 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*. February 16, 17 and 18. Volume 50. San Diego, California

Siswosoebroto, B. I, Oktarizal, B & Syukri. (1999). Pengaruh Air Asin terhadap Durabilitas Campuran Aspal Beton, *Prosiding Simposium Nasional FSTPT ke-2*. Surabaya

Kardani, R. 2006. *Penggunaan Agregat Alam (Kerikil dan Pasir) Dalam Campuran Asphalt Concrete - Wearing Coarse (AC-WC)*. Skripsi Sarjana pada Jurusan Teknik Sipil Universitas Andalas Padang.

Wahyudi, H. 2015. *Pengaruh Lama Perendaman Terhadap Kinerja Durabilitas Campuran*. Skripsi Sarjana pada Jurusan Teknik Sipil Universitas Andalas Padang.

Sekonda Putra. R. 2015. *Pengaruh Lama Perendaman Terhadap Kinerja Durabilitas Campuran Hot Rolled Sheet - Wearing Course (HRS - WC)*. Skripsi Sarjana pada Jurusan Teknik Sipil Universitas Andalas Padang.

Henny Fannisa dan Moh. Wahyudi. (2010). *Perencanaan campuran Aspal Beton dengan menggunakan Filler Kapur Padam*. Semarang.

