

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 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
- Rahaditya. (2012). Jenis filler akan berpengaruh terhadap sifat elastisitas campuran dan sensifisitas campuran. Jakarta

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.

A.A. Ketut Ngruh Tjerita dan I Gusti Putu Suparsa 2005. Alternatif pemakaian jenis-jenis bahan pengisian (*Filler*) Pada Campuran *Asphalt Concrete Hot Mix*. Jawa Barat

Salomon Simanjuntak dan Yetty Riris Rotua Saragi 2013. Analisa Perbandingan Kualitas Aspal Beton dengan Filler Bentonite. Medan

