

DAFTAR PUSTAKA

- Arif Budiarto, Djoko S, Ashief K.H. (2020). *Analisa perbandingan kinerja marshall pada campuran AC-WC dengan menggunakan bahan tambah natural sand pasir pantai dan pasir gunung*. Surakarta.
- Bina Marga. (2007). *Pemeriksaan Peralatan Unit Pencampur Aspal Panas (Asphalt)*. Jakarta: Departemen Pekerjaan Umum Direktorat Jendral Bina Marga.
- Bina Marga. (2010). *Bina Marga Divisi 6 spesifikasi 2010 revisi 3*.
- Bina Marga. (2010). *Spesifikasi Umum 2010*. Jakarta: Direktorat Jendral Bina Marga Departemen Pekerjaan Umum.
- Ikanbodoh.wordpress.com. (2014, April 16). Pemeriksaan berat jenis penyerapan agregat kasar dan halus.
- Kitasipil.com. (2017, April 7). Cara menguji keausan agregat dengan mesin Los Angeles.
- Kwons, A. (2011). *Bab 2 Pemeriksaan Aspal 2011*. Banjarmasin: Lambung Mangkurat University.
- Leo sentosa, Imam I.D. *Penggunaan pasir alam dalam campuran beraspal jenis AC-WC dengan pengujian marshall berdasarkan spesifikasi Bina Marga tahun 2010*. Riau.
- Pengaruh Penggunaan Pasir Pantai Sebagai Agregat Halus dan Cangkang Kerang sebagai Substitusi Parsial Semen terhadap Kuat Tekan Beton. (2017). *Rekayasa Sipil dan Lingkungan* .
- Silvia Sukirman, Novi. (1999). *Perkerasan Lentur Jalan Raya*. Bandung .
- Silvia Sukirman. (1995). *Perkerasan Jalan Raya*.

Silvia Sukirman. (2003). *Beton Aspal Campuran Panas*. Bandung: Grafika Yuana
Marga.

The Asphalt Institute. (1993).

Suhendra, D. (2013). *Pengaruh Variasi Temperatur Pada Proses Pencampuran
Terhadap Campuran Aspal Panas (Asphal Hotmix)*. Universitas Lampung.