

## DAFTAR PUSTAKA

- Anita Rahmawati<sup>1</sup> ,Maryam Amrina Rosyada<sup>2</sup> , Pepi Nega<sup>3</sup>. 2105. *Perbandingan Pengaruh Penambahan Plastik High Density Polyetilene (HDPE) Dalam Laston-WC Dan Laston-WC Terhadap Karakteristik Marshall*. Yogyakarta: Universitas Muhammadiyah Yogyakarta
- Arief Setiawan. 2012. *Pengaruh Sulfur Terhadap Karakteristik Marshall Asphaltic Concrete Wearing Course (AC-WC)*. Palu: Universitas Tadulako
- QuBadan Standar Nasional Indonesia M-01-2003 (2003), *Pengujian Marshall Campuran Aspal*, Jakarta. Standar Nasional Indonesia.
- Badan Standar Nasional Indonesia 03-1969-1990, (1990), *Pengujian Berat Jenis dan Penyerapan Agregat Kasar*, Jakarta. Standar Nasional Indonesia.
- Badan Standar Nasional Indonesia 03-1970-1990, (1990), *Pengujian Berat Jenis dan Penyerapan Agregat Halus*, Jakarta. Standar Nasional Indonesia.
- Badan Standar Nasional Indonesia 03-2417-1991, (1991), *Pengujian Keausan Agregat*, Jakarta. Standar Nasional Indonesia.
- Badan Standar Nasional Indonesia 06-2441-1991, (1991), *Pengujian Berat Jenis Aspal*, Jakarta. Standar Nasional Indonesia.
- Badan Standar Nasional Indonesia 06-2432-1991, (1991), *Pengujian Titik Lembek Aspal*, Jakarta. Standar Nasional Indonesia.

Badan Standar Nasional Indonesia 06-2433-1991, (1991), *Pengujian Titik Nyala dan Titik Bakar*, Jakarta. Standar Nasional Indonesia.

Badan Standar Nasional Indonesia 06-2434-1991, (1991), *Pengujian Penetrasi Aspal*, Jakarta. Standar Nasional Indonesia.

Direktorat Jendral Bina Marga, (2014), *Spesifikasi Umum Bina Marga Revisi III*, Jakarta. Departemen Pekerjaan Umum.

Hilarius Aquino Say. 2016. *Pengaruh Filler Belerang dengan Bahan Tambah Variasi Kadar Limbah Baja Pada Campuran Aspal Beton Panas*. Jakarta: UKI

Qurratul Ayun. 2017. *Pengaruh Penambahan Sulfur Terhadap Karakteristik Marshall Dan Permeabilitas Pada Aspal Berpori*. Surabaya: Universitas Negeri Surabaya.

Sukirman, Silvia (1992), *Perkerasan Lentur Jalan Raya*, Bandung, Nova.