

## DAFTAR PUSTAKA

- Badan Standarisasi Nasional (BSN). 2011. *Metode Pengujian Titik Lembek Aspal dan Ter.* SNI 06-2434-2011. Jakarta.
- Badan Standarisasi Nasional (BSN). 2011. *Metode Pengujian Titik Nyala dan Titik Bakar Aspal dengan Alat Cleveland Open Cup.* SNI 06-2433-2011. Jakarta.
- Badan Standarisasi Nasional (BSN). 2011. *Metode Pengujian Daktilitas Aspal.* SNI 06-2432-2011. Jakarta.
- Badan Standarisasi Nasional (BSN). 1990. *Metode Pengujian Analisis Saringan Agregat Halus dan Kasar.* SNI 06-1968-1990. Jakarta.
- Badan Standarisasi Nasional (BSN). 2008. *Metode Pengujian Berat Jenis dan Penyerapan Air Agregat Kasar.* SNI 03-1969-2008. Jakarta.
- Badan Standarisasi Nasional (BSN). 2008. *Metode Pengujian Berat Jenis dan Penyerapan Air Agregat Halus.* SNI 03-1970-2008. Jakarta.
- Badan Standarisasi Nasional (BSN). 1991. *Metode Pengujian Campuran Aspal dengan Alat Marshall.* SNI 03-2489-1991. Jakarta.
- Badan Standarisasi Nasional (BSN). 1998. *Tata Cara Pelaksanaan Lapis Aspal Beton (LASTON) untuk Jalan Raya.* Revisi SNI 03-1737-1989. Jakarta.
- Miro, Fidel. 2010. *“Pengantar Sistem Transportasi”*. Jakarta – Erlangga.
- Departemen Pekerjaan Umum Direktorat Jendral Bina Marga. 2018. *Spesifikasi Umum.* Jawa Timur.
- Saodang, Hamirhan. 2009. *Konstruksi Jalan Raya Buku 3 Geometrik Jalan.* Nova, Bandung.
- Soehartono. 2014. *Teknologi Aspal dan Penggunaannya dalam Konstruksi Perkerasan Jalan.* Andi, Yogyakarta.
- Sukirman, Silvia. 1999. *Perkerasan Lentur Jalan Raya.* Nova, Bandung.
- Wahyudi, Ary. Ahyudanari, Ervina. 2017. *“Analisa Perkerasan lentur Landas Pacu Bandar Udara Juanda dengan Membandingkan Aspal Shell dengan Aspal Pertamina”*. Jurnal Teknik ITS. Vol. 6, No. 2.
- Raharja, Muhammad Rizaldi Kresna. Supriyono, Fernando Asali. Setiadji, Bagus hario. 2017. *“Uji Perbandingan Kualitas Hotmix Dengan Aspal Hasil Sumur Minyak Tua secara Konvensional dengan Aspal Pertamina Penetrasi 60/70”*. Jurnal Karya Teknik Sipil. Vol. 6, No. 2.

Sumiati, Mahmuda, Puryanto. 2019. "Keunggulan Asbuton Pracampuran dan Aspal *Shell* pada Campuran Aspal Beton (AC-BC)". Jurnal Politeknologi. Vol 18, No. 1.

Edison, Bambang. 2010. "Karakteristik Campuran Aspal Panas (*Asphalt Concrete- Binder Course*) Menggunakan Aspal *Polimer*. Jurnal APTEK. Vol 2 No.1 Juli 2010