

## DAFTAR PUSTAKA

- Spesifikasi Umum Bina Marga Divisi 6 Revisi 2, 2018. “*Perkerasan Aspal*” Direktorat Jendral Bina Marga
- Sukirman, S. 2016. “*Beton Aspal Campuran Panas*” Edisi kedua, cetakan ketiga. Bandung: Institut Teknologi Nasional.
- Akbar, Said Jalalul, and Wesli. 2012. “*Stabilitas Lapis Aspal Beton AC-WC Menggunakan Abu Sekam Padi.*” *Teras Jurnal* Vol 2 : 310–20.
- Fatmawati, Leily. 2013. “*Karakteristik Marshall Dalam Aspal Panas AC-WC Terhadap Variasi Temperatur Perendaman.*” *Wahana TEKNIK SIPIL* Vol. 18 NO.2.
- Ismadarni, Risman, and Muh. Kasan. 2013. “*Karakteristik Beton Aspal Lapis Pengikat (AC-BC) Yang Menggunakan Bahan Pengisi Abu Sekam.*” *Majalah Ilmiah MEKTEK* XV.
- Nugroho, Maris Setyo. 2019. “*Karakteristik Marshall Quotient Pada Hot Mix Asphalt.*” *INERSIA*, Vol. XV No.2 .
- Staf Pengajar Jurusan Teknik Sipil Universitas Tadulako. 2009. “*Karakteristik Campuran Beton Aspal (Ac-Wc) Dengan Menggunakan Variasi Kadar Filler Abu Terbang Batu Bara.*” *Jurnal SMARTek*, Vol.7, No.4.
- Wakkang, Hamka, and Feri Fadli. 2021. “*Pengaruh Penambahan Limbah Keramik Sebagai Filler Pada Lapisan Perkerasan Asphalt Concrete-Wearing Course (AC-WC).*” *JURNAL KARAJATA ENGINEERING* : 53–62.
- Badan Standarisasi Nasional Indonesia (SNI 03-6889-2002) *Tata Cara Pengambilan Contoh Agregat.*
- Badan Standarisasi Nasional Indonesia (SNI 03-6717-2002) *Tata Cara Penyiapan Benda Uji Dari Contoh Agregat.*
- Badan Standarisasi Nasional Indonesia (SNI 2417-2008) *Cara Uji Keausan Agregat Dengan Mesin Abrasi Los Angeles.*
- Badan Standarisasi Nasional Indonesia (SNI 03-1968-1990) *Metode pengujian analisis saringan Agregat halus dan kasar.*
- Badan Standarisasi Nasional Indonesia (SNI 1969–2008). *Metode Uji Berat Jenis Dan Penyerapan Air Agregat Kasar.*
- Badan Standarisasi Nasional Indonesia (SNI 1970-2008) *Cara uji berat jenis dan penyerapan air agregat halus.*

Badan Standarisasi Nasional Indonesia (SNI 03-6877-2002) *Angularitas Agregat Halus.*

Badan Standarisasi Nasional Indonesia (SNI 03-4142-1996) *Metode pengujian jumlah bahan dalam agregat yang lolos saringan no 200.*

Badan Standarisasi Nasional Indonesia (SNI 06-6399-2002) *Tata Cara Pengambilan Contoh Aspal.*

Badan Standarisasi Nasional Indonesia (SNI 06-2456-1991) *Metode Pengujian Penetrasi Bahan-Bahan Bitumen.*

Badan Standarisasi Nasional Indonesia (SNI 06-2434-1991) *Metode Pengujian Titik Lembek Aspal Dan Ter.*

Badan Standarisasi Nasional Indonesia (RSNI M-01-2003) *Metode pengujian campuran beraspal panas dengan alat marshall.*

Badan Standarisasi Nasional Indonesia (SNI 03-6893-2002) *Metode Pengujian Berat Jenis Maksimum Campuran Beraspal.*

Badan Standarisasi Nasional Indonesia (SK-SNI 03-1970-1990) *Metode Pengujian Berat Jenis Dan Penyerapan Air Agregat Halus.*