

DAFTAR PUSTAKA

AASHTO T-19-74. *Pemeriksaan Berat Isi Agregat.*

Bina Marga. (2018). *Spesifikasi Umum Untuk Pekerjaan Konstruksi Jalan dan Jembatan Revisi 2 Divisi 6 Untuk Perkerasan Aspal. Jakarta Selatan : Dinas Pekerjaan Umum.*

BS: 182 Part 111 : 1990, *Cara Uji Kekuatan Agregat Terhadap Tekanan.*

BS:812 Part 112 : 1990, *Pemeriksaan Kekuatan Agregat Terhadap Tumbukan.*

Daud, Rachman, R., & Tanijaya, J. (2020). Study of HRS-WC Mixture Performance using the waste of crude palm oil ash as filler. *IOP Conf. Series : Earth and Environmental Science* 419 .

Huwae, D. D., Parera, L., & Tanijaya, J. (2016). Bagasse-Ash as Filler in HRS (Hot Rolled Sheet) Mixture. *Jeju Island, Korea, August 28-September 1, 2016.*

Kollaros, G., Kalaitzaki, E., & Athanasopoulou, A. (2017). Using Hydrated Lime in Hot Mix Asphalt Mixtures in Road Construction. *American Journal of Engineering Research (AJER).*

PB-0204-76(AASHTO T-19-74/ASTM C-29-71), *Pemeriksaan Berat Isi Agregat.*

Rosli, N. A. (2004). An Alternative Material For Road Base and Subbase. *University Malaysia Sarawak.*

SNI 06-2489-1991, *Pemeriksaan Campuran Aspal dengan Alat Marshall.*

SNI 1969 : 2008, *Cara Uji Berat Jenis dan Penyerapan Air Agregat Kasar.*

SNI 1970 : 2008, *Cara Uji Berat Jenis dan Penyerapan Air Agregat Halus.*

SNI 2432-2011, *Cara Uji Daktilitas Aspal.*

SNI 2433-2011, *Cara Uji Titik Nyala dan Titik Bakar dengan Cleveland Open Cup.*

SNI 2434-2011, *Cara Uji Titik Lembek Aspal dengan Alat Cincin dan Bola.*

SNI 2439 : 2011, *Cara Uji Penyelimutan dan Pengelupasan Pada Campuran Agregat-Aspal.*

SNI 2441-2011, *Cara Uji Berat Jenis Aspal Padat.*

SNI 2456-2011, *Cara Uji Penetrasi Aspal.*

SNI-2417-2008, *Cara Uji Keausan Agregat dengan Mesin Abrasi Los Angeles.*

Sukirman, S. (2003). *Beton Aspal Campuran Panas*. Jakarta: Granit.

