

## DAFTAR PUSTAKA

AASHTO T-19-74. (n.d.). *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*. (n.d.).

BS:812 Part 112 : 1990, *Pemeriksaan Kekuatan Agregat Terhadap Tumbukan*. (n.d.).

Emery, J. J., Schenk, W., Carrick, J. J., Davidson, J. K., MacInnis, W. K., & Kennepohl, G. J. (1993). Stone Mastic Asphalt Trials in Ontario. *Transportation Research Record 1427*.

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

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

SNI 06-2489-1991, *Pemeriksaan Campuran Aspal dengan Alat Marshall*. (n.d.).

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

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

*SNI 2432-2011, Cara Uji Daktilitas Aspal. (n.d.).*

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

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

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

*SNI 2441-2011, Cara Uji Berat Jenis Aspal Padat. (n.d.).*

*SNI 2456-2011, Cara Uji Penetrasi Aspal. (n.d.).*

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

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

Wang, W., Cheng, Y., Zhou, P., Tan, G., Wang, H., & Liu, H. (2019). Performance Evaluation of Styrene-Butadiene-Styrene Modified Stone Mastic Asphalt with Basalt Fiber Using Different Compaction Methods. *Polymers* 2019, 11,1006.