

DAFTAR PUSTAKA

- AASHTO T-19-74. (n.d.). *Pemeriksaan Berat Isi Agregat*.
- Andri, A., Setiawan, A., & Pradani, N. (2012). Pengaruh Penggunaan Kapur Sebagai Bahan Pengisi (Filler) terhadap Karakteristik Campuran Beton Aspal Lapis Aus (AC-WC). *Jurnal Rekayasa dan Manajemen Transportasi*, 2(2).
- 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.).
- Irwanto, T. J., & Qadar, T. (2019). Influenc of replacement Portland cement with white limestone powder from Madura ass filler on hot asphalt mixture (hot mix) Asphalt Concrete Wearing Course (AC WC) on Marshall characteristic. *Journal of Physics, Conference Series*. Vol. 1375. No. 1. IOP Publishing.
- Kamil, M., Anggraini, R., & Suryani, F. M. (2011). The Performance Of Asphalt Concrete - Wearing Course (AC-WC) Mixture By Using Rice Husk Ash As Filler With The

Addition Of Asbuton In Asphalt Pen 60/70 As Binder.
*Proceedings Of The Annual International Conference Syiah
Kuala University, Banda Aceh, Indonesia, November 29-30.*

- Melodi, J., Robby, R., & Salonten, S. (2022). KAJIAN PENGARUH ABU BATU KAPUR SEBAGAI PENGGANTI FILLER COURSE (HRS-WC). *Jurnal Kacapuri: Jurnal Keilmuan Teknik Sipil*, 4(2), 180-193.
- Putri, E. E., Triandila, M. A., & Pratama, A. (2018). Experimental study on use of reclaimed asphalt pavement as aggregate substitution for flexible pavement. In *MATEC WEB Of Conferences* (Vol. 229, p. 03019). EDP Sciences.
- 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.

Thanya , I., W, S., & G, K. P. (2018). Performance of Asphalt Concrete Wearing Course (AC-WC) Utilizing Reclaimed Asphalt Pavement from Cold Milling Bound with 80/100 Pen Asphalt. *IOP Conference Series : Materials Science and Engineering* , Vol. 316. No. 1 . IOP Publishing.

Widodo, Z A J., & Susanto, N. (1996). Penelitian Laboratorium Penggunaan Filler dari Batu Kapur dan Batu Cadas untuk Campuran Beton Aspal.