

DAFTAR PUSTAKA

- Aziz, M. (2010). Batu Kapur dan Peningkatan Nilai Tambah Serta Spesifikasi Untuk Industri. *Jurnal Teknologi Mineral dan Batubara Vol. 6*, 116-131.
- Badan Pusat Statistik. (2020). *Perkembangan Jumlah Kendaraan Bermotor Menurut Jenis (Unit)*.
- Boynton, R. S. (1999). *Chemistry and Technology of Lime and Limestone*. Wiley-Interscience.
- 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.).
- Direktorat Jenderal Bina Marga. (2018). *Spesifikasi Umum Untuk Pekerjaan Konstruksi Jalan dan Jembatan Revisi 2*. Jakarta: Direktorat Jenderal Bina Marga.
- Khalil, & Anwar, S. (2007). Studi Komposisi Mineral Tepung Batu Bukit Kamang Sebagai Bahan Baku Pakan Sumber Mineral. *Media Peternakan*.
- Labora, E. D. (2020). *PENGARUH PENGGUNAAN TANAH MERAH SEBAGAI FILLER PADA CAMPURAN ASPAL AC-BC TERHADAP NILAI MARSHALL*. Medan.
- PB-0204-76(AASHTO T-19-74/ASTM C-29-71), *Pemeriksaan Berat Isi Agregat*. (n.d.).

- Putraco. (2017). *Kita Sipil*. Retrieved from <https://www.kitasipil.com/2017/04/mengenal-lapisan-aspal-beton-ac-wc-ac-bc-dan-ac-base/>
- Putri, E. E., Purnawan, Triandila, M. A., Pratama, A., & Rindi. (2018). Experimental Study on Use of Reclaimed Asphalt Pavement As Aggregate Substitution for Flexible Pavement. *International Conference on Disaster Management (ICDM) 2018*. Padang.
- 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. (2016). *Beton Aspal Campuran Panas*. Bandung: Institut Teknologi Nasional.

The Blue Book Building and Construction. (2009). Dallas: Contractors Registers.

Utami, A., Sastra, M., & Zulkarnain. (2020). ABU KULIT PINANG SEBAGAI PENGGANTI FILLER PADA CAMPURAN AC-BC. *INOVTEK SERI TEKNIK SIPIL DAN APLIKASI (TEKLA)*.

Yani, G., Megasari, S. W., & Rahmat, H. (2017). KARAKTERISTIK MARSHALL PADA CAMPURAN AC-BC DENGAN PENAMBAHAN BAHAN PENGISI (FILLER) FLY ASH. *Rab Construction Research*.

