

## DAFTAR PUSTAKA

- Anonim. 1975 *Testing aggregates, BS 812 : Part 3 : 1975*. British Standards Institution.
- Anonim. 1991, *Metode pengujian campuran aspal dengan alat marshall, SNI 06-2489-1991, SK SNI M-58-1990-03 metode*. Badan Standardisasi Nasional.
- Anonim. 1996. *Metode pengujian gumpalan lempung dan butir-butir mudah pecah dalam agregat, SNI 03-4141-1996*. 1–6.
- Anonim. 2008. *Cara uji berat jenis dan penyerapan air agregat halus, SNI 1970:2008*. Badan Standardisasi Nasional.
- Anonim. 2008. *Cara uji berat jenis dan penyerapan air agregat kasar, SNI 1969:2008*. Badan Standardisasi Nasional.
- Anonim. 2008. *Cara uji keausan agregat dengan mesin abrasi Los Angeles, SNI 2417:2008*. Badan Standardisasi Nasional.
- Anonim. 2011. *Cara uji berat jenis aspal keras, SNI 2441:2011*. Badan Standardisasi Nasional.
- Anonim. 2011. *Cara uji daktilitas aspal SNI 2432:2011*. Badan Standardisasi Nasional.
- Anonim. 2011. *Cara uji penetrasi aspal, SNI 2432:2011*. Badan Standardisasi Nasional.
- Anonim. 2011. *Cara uji titik nyala dan titik bakar aspal dengan alat cleveland open cup, SNI 2433:2011*. Badan Standardisasi Nasional.
- Anonim. 2012. *Metode uji bahan yang lebih halus dari saringan 75 m ( No . 200 ) dalam agregat mineral dengan pencucian, SNI ASTM C117:2012*. Badan Standardisasi Nasional.
- Anonim. 2012. *Metode uji penentuan persentase butir pecah pada agregat kasar, SNI 7619:2012*. Badan Standardisasi Nasional.
- Anonim. 2017. *Pemeriksaan berat isi agregat ( AASHTO T-19-74 ) ( ASTM C-29- 71 )*. 2411151166.
- Anonim. 2018. *Metode pengujian kehilangan berat minyak dan aspal dengan cara A, SNI 06-2440-1991, SK SNI M-29-1990-F. 1–5*.
- Anonim. 2018. *Spesifikasi Umum Bina Marga 2018 Untuk Pekerjaan Konstruksi Jalan dan Jembatan*. Kementerian Pekerjaan Umum Dan Perumahan Rakyat, Oktober, 1036.
- Anonim. 2019. *Cara uji titik lembek aspal dengan alat cincin dan bola ( ring and ball ), SNI 2434:2011*. Badan Standardisasi Nasional.

- Alfrian, J., Alpius, & Radjawane, L. E. 2021, "*Pengujian Karakteristik Campuran AC-BC Yang Menggunakan Batu Gunung Baba, Tana Toraja*" Jurnal Teknik Sipil UKIPaulus-Makassar.
- Miftahulhair1, M., Muhlis2, M. R., Badaron3, S. F., Alifuddin4, A., & Bulgis5. 2022. *Pengaruh Penambahan Abu Batu Karang Terhadap Durabilitas pada Campuran Aspal Beton*. Jurnal Ilmia Mahasiswa Teknik Sipil, 4(April), 128–136.
- Sihombing, S., Rodji, A. P., & Akbar, J. A. 2019. *Analisis Penggunaan Serbuk Batu Karang Sebagai Filler Pada Campuran Asphalt Concrete – Wearing Course (Ac-Wc)*. Seminar Nasional Teknologi Fakultas Teknik Universitas Krisnadwipayana, Jakarta.
- Sutoyo. 2020. *Perencanaan Campuran Beraspal*. CV Budi Utama, Yogyakarta.
- Sukirman, S, 2003. *Beton Aspal Campuran Panas*. Granit , Jakarta.
- Yunus, I., & Annisa, H. 2023. *Analisis Penggunaan Pasir Pantai Terhadap Peningkatan Kuat Tarik dan Modulus Resilien Pada Campuran Lataston ( Hrs - Wc )*. Jurnal Teknik Sipil Universitas Lamappapoleonro (JTEKSIL).