

## DAFTAR PUSTAKA

- Anonim, 2018, *Spesifikasi Umum Bina Marga 2018 Rev. 2 Untuk Pekerjaan Konstruksi Jalan dan Jembatan*. Kementerian Pekerjaan Umum Dan Perumahan Rakyat.
- Anonim, 1991, *Metode Pengujian Campuran Aspal Dengan Alat Marshall SNI 06-2489*. Badan Standardisasi Nasional.
- Anonim, 1996, *Metode pengujian gumpalan lempung dan butir-butir mudah pecah dalam agregat SNI 03-4141*.
- Anonim, 2008, *Cara uji berat jenis dan penyerapan air agregat halus SNI 1970*. Badan Standardisasi Nasional.
- Anonim, 2008, *Cara uji berat jenis dan penyerapan air agregat kasar SNI 1969*. Badan Standardisasi Nasional.
- Anonim, 2008, *Cara uji keausan agregat dengan mesin abrasi Los Angeles SNI 2417*. Badan Standardisasi Nasional.
- Anonim, 2011, *Cara uji daktilitas aspal SNI 2432*. Badan Standardisasi Nasional.
- Anonim, 2011, *Cara uji penetrasi aspal SNI 2456*. Badan Standardisasi Nasional.
- Anonim, 2011, *Cara uji titik nyala dan titik bakar aspal dengan alat cleveland open cup SNI 2433*. 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*. Badan Standardisasi Nasional.
- Anonim, 2012, *Metode uji penentuan persentase butir pecah pada agregat kasar SNI 7619*. Badan Standardisasi Nasional.
- Anonim, 2012, *Metode uji untuk analisis saringan agregat halus dan agregat kasar SNI ASTM C136*. Badan Standardisasi Nasional.
- Anonim, 1991, *Metode pengujian kehilangan berat minyak SNI 06-2440*. Badan Standardisasi Nasional
- Anonim, 2019, *Cara uji titik lembek aspal dengan alat cincin dan bola ( ring and ball ) SNI 2434*. Badan Standardisasi Nasional.

- Ehok, K. A, 2022, "Kajian Penggunaan Material Quarry Waemese Sebagai Agregat Alam Pada Hotmix Asphalt Concrete – Wearing Course" Teknik Sipil, Malang : Institut Teknologi Nasional Malang.
- Maulida, R. I, 2018, "*Penggunaan Agregat Kasar Batu Hijau Dari Kabupaten Paser Kalimantan Timur Sebagai Campuran Aspal Beton Lapis Aus (Asphalt Concrete Wearing Course, Ac-Wc)*" Teknik Sipil, Malang : Institut Teknologi Nasional Malang.
- Oe, C. A, 2018, "*Pemanfaatan Material Quarry Talau Sebagai Bahan Campuran Laston (Ac-Wc) Ditinjau Dari Metode Marshall Dengan Variasi Tumbukan Dan Suhu Berdasarkan Spesifikasi Bina Marga 2010 Revisi 3*" Teknik Sipil, Kupang. Universitas Katolik Widya Mandira.
- Rahmat, A., & Fadly, I, 2022, "*Analisis Material Agregat Pada Campuran Asphalt Concrete-Binder Course ( Studi Kasus : Agregat Sungai Saddang Kabupaten Enrekang)*" Jurnal Karajata Engginering.
- Sukirman, S, 2003, Beton Aspal Campuran Panas. Granit, Jakarta.
- Sofia, F., Mansari, D., Sebayang, N., & Nainggolan, T. H, 2019, "*Analisa Kelayakan Penggunaan Material Quarry Sumlili Sebagai Agregat Campuran Perkerasan Flexible Asphalt Concrete Wearing Course / Ac-Wc Pada Proyek Preservasi Rekonstruksi Jalan Lingkar Luar Kota Kupang*" Teknik Sipil, Malang : Institut Teknologi Nasional Malang.
- Nur Khaerat, N, Dkk 2021, *Perancangan Perkerasan Jalan*.