

Daftar pustaka

- Asiyanto. (2005). Metode konstruksi proyek jalan. In *UI-Press*.
- Bina Marga. (2018). Spesifikasi Umum 2018. *Edaran Dirjen Bina Marga Nomor 02/SE/Db/2018, September*.
- BS 812 Part 1. (2000). *Indeks Kepipihan*.
- BS 812 Part 3. (1975). *Kekuatan Agregat Terhadap Tumbukan*. 531(1).
- Hardyatmo, H. C. (2015). *Perencanaan Perkerasan Jalan & Penyelidikan Tanah*. Yogyakarta: UGM Press.
- Mansari, F. S. D. (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*. Skripsi, Teknik Sipil, Malang : Institut Teknologi Nasional Malang.
- Maulida, R. I. (2018). *Pengaruh Penggunaan Agregat Kasar Batu Hijau Dari Kabupaten Paser - Kalimantan Timur Pada campuran Aspal Beton Lapis Aus (Asphalt Conceret - Wearing Course, AC - WC)*. Skripsi, Teknik Sipil, Malang : Institut Teknologi Nasional Malang.
- Mual, B. C. (2018). *Analisa kelayakan Material Quarry Wai Kolo Sebagai Agregat Campuran Asphalt Treated Base (ATB) Pada Lapis Pondasi Atas Perkerasan Jalan, Kabupaten Buru Selatan, Provinsi Maluku*. Skripsi, Teknik Sipil, Malang : Institut Teknologi Nasional Malang.
- Silvia Sukirman. (2007). *Beton Aspal Campuran Panas*. Jakarta: Granit.
- Silvia Sukirman. (2012). *Perkerasan Lentur Jalan Raya*. Bandung: NOVA.
- SNI 06-2440. (1991). *Metode Pengujian Kehilangan Berat Minyak*.
- SNI 1969. (2008). *Cara uji berat jenis dan penyerapan air agregat kasar*.
- SNI 1970. (2008). *Cara uji berat jenis dan penyerapan air agregat halus*.
- SNI 2417. (2008). *Cara uji keausan agregat dengan mesin abrasi Los Angeles*.
- SNI 2432. (2011). *Cara uji daktilitas aspal*.
- SNI 2433. (2011). *Cara uji titik nyala dan titik bakar aspal dengan alat cleveland open cup*.
- SNI 2434. (2011). *Cara uji titik lembek aspal dengan alat cincin dan bola (ring and ball)*.
- SNI 2441. (2011). *Cara uji berat jenis aspal keras*.
- SNI 2456. (2011). *Cara uji penetrasi aspal*.
- SNI ASTM C136. (2012). *Metode uji untuk analisis saringan agregat halus dan agregat kasar*.