

DAFTAR PUSTAKA

- Badan Standar Nasional Indonesia. 2003. *Pengujian Marshall Campuran Aspal* (M-01-2003). Jakarta:Standar Nasional Indonesia.
- Badan Standar Nasional Indonesia. 1990. *Metode Pengujian Berat Jenis dan Penyerapan Agerat Halus* (SNI 03-1970-1990). Jakarta : Standar Nasional Indonesia.
- Badan Standar Nasional Indonesia. 1990. *Metode Pengujian Berat Jenis dan Penyerapan Agerat Kasar* (SNI 03-1969-1990). Jakarta : Standar Nasional Indonesia.
- Badan Standar Nasional Indonesia. 1990. *Metode Pengujian Tentang Analisis Saringan Agregat Halus dan Kasar* (SNI 03-1968-1990). Jakarta : Standar Nasional Indonesia.
- Badan Standar Nasional Indonesia.1991. *Metode Pengujian Berat Jenis Aspal Padat* (SNI 06-2441-1991). Jakarta : Standar Nasional Indonesia.
- Badan Standar Nasional Indonesia. 1991. *Metode Pengujian Daktilitas Bahan-Bahan Aspal* (SNI 06-2433-1991). Jakarta : Standar Nasional Indonesia.
- Badan Standar Nasional Indonesia. 1991. *Metode Pengujian Keausan Agregat Dengan Mesin Abrasi Los Angeles* (SNI 03-2417-1991), Jakarta : Standar Nasional Indonesia.
- Badan Standar Nasional Indonesia. 1991. *Metode Pengujian Penetrasi Bahan-Bahan Bitumen* (SNI 06-2456-1991). Jakarta : Standar Nasional Indonesia.
- Badan Standar Nasional Indonesia. 1991. *Metode Pengujian Titik Lembek Aspal dan Ter* (SNI 06-2434-1991). Jakarta : Standar Nasional Indonesia.

- Badan Standar Nasional Indonesia. 1991. *Metode Pengujian Titik Nyala dan Titik Bakar dengan Cleve Land Open Cup* (SNI 06-2432-1991). Jakarta : Standar Nasional Indonesia.
- Erdiansa, Andi., Muhamat Taufan. 2017. *Studi Penggunaan Cornice Adhesive sebagai Filler Campuran Asphalt Concrete Wearing Course (AC-WC)*. Makassar : Dosen jurusan teknik sipil politeknik negeri ujung pandang.
- Setiawan, hendra., Novita P. 2013. *Analisis Sifat Fisik Material Perkerasan Jalan Hasil Daur Ulang*. Palu : Jurusan Teknik Sipil Universitas Tadulako.
- Sukiman, Silvis. 1995. *Perkerasan Lentur Jalan Raya*. Nova. Bandung.
- Syaputra, Muhammat Dhenny Marselano. 2016. *Analisis Pengaruh Penggunaan Bahan Pesisir Abu Belerang Pada Aspal Beton Panas Menggunakan Limbah Agregat Kasar*. Tugas akhir Teknik Sipil Universitas Kristen Indonesia. Jakarta.