

DAFTAR PUSTAKA

- Ali, N., dkk. 1996. Mechanistic evaluation of fly ash asphalt concrete mixture. *J. Mater. Civ. Eng.* 8:19-25.
- S Ali. (2006). Evaluation Of Fly Ash Stabilization Of Recyucled Asphalt Shingles for Use in *Structural Fills*. *Ascelibrary*.
- SNI 03-1968-1990. *Metode Pengujian Tentang Analisis Saringan Agregat Halus Dan Kasar*. Jakarta: Badan Standarisasi Nasional.
- SNI 03-1969-2008. *Cara Uji Berat Jenis Dan Penyerapan Air Agregat Kasar*. Jakarta: Badan Standarisasi Nasional.
- SNI 03-4142-1996. *Metode Pengujian Jumlah Bahan Dalam Agregat Yang Lolos Saringan No. 200 (0,075 Mm)*. Jakarta: Badan Standarisasi Nasional.
- SNI 2417-2008. *Cara Uji Keausan Agregat Dengan Mesin Abrasi Los Angeles*. Jakarta: Badan Standarisasi Nasional.
- SNI 03-4137-1996. *Metode Pengujian Tebal dan Panjang Rata-Rata Agregat*. Jakarta: Badan Standarisasi Nasional.
- SNI 03-4428-1997. *Metode Pengujian Agregat Halus Atau Pasir Yang Mengandung Bahan Plastik Dengan Cara Setara Pasir*. Jakarta: Badan Standarisasi Nasional.
- SNI 06-2433-1991. *Bahan Aspal, Metode Pengujian Titik Nyala Dan Titik Bakar Dengan Cleveland Open Cup* . Jakarta: Badan Standarisasi Nasional.
- SNI 06-2434-1991. *Metode Pengujian Titik Lembek Aspal Dan Ter*. Jakarta: Badan Standarisasi Nasional.

SNI 06-2440-1991. *Metode Pengujian Kehilangan Berat Minyak dan Aspal*

Dengan Cara A. Jakarta: Badan Standarisasi Nasional.

SNI 06-2441-1991. *Metode Pengujian Berat Jenis Aspal Padat.* Jakarta:

Badan Standarisasi Nasional.

SNI 06-2456-1991. *Metode Pengujian Penetrasi Bahan-Bahan Bitumen.*

Jakarta: Badan Standarisasi Nasional.

Yong-Rak Kim. Dkk. 2015. Characterization of bitumen fracture using

tensile tests incorporated with viscoelastic cohesive zone model.

Feng Ming. Dkk. 2017. A novel method for estimating the elastic modulus

of frozen soil.