

DAFTAR PUSTAKA

- PDEC Bandung. 1983. *Pengujian Bahan*. Bandung: Jurusan Teknik Sipil
- Pramono dkk. 2020. *Pengaruh Penggunaan Getah Karet Terhadap Stabilitas Marshall Pada Campuran Asphalt Concrete – Base (AC-Base)*. Jurnal Inersia.
- Saodang, Hamirhan. 2005. *Konstruksi Jalan Raya*. Cetakan 1. Bandung: Nova.
- Soehartono. 2015. *Teknologi Aspal dan Penggunaannya Dalam Konstruksi Perkerasan Jalan*. Yogyakarta: Andi.
- Standar Nasional Indonesia. 1990. No 03 – 1970, *Metode Pengujian Tentang Analisis Saringan Agregat Halus dan Kasar*. Bandung: Pusjatan-Balitbang PU
- Standar Nasional Indonesia. 1990. No 03-1970. *Metode Pengujian Berat Jenis dan Penyerapan Air Agregat Halus*. Bandung: Pusjatan-Balitbang PU
- Standar Nasional Indonesia. 1990. No 03-1971. *Metode Pengujian Kadar Air Agregat*. Jakarta: Badan Standarisasi Nasional
- Standar Nasional Indonesia. 1990. No 03-2417. *Metode Pengujian Keausan Agregat dengan Mesin Abrasi Los Angeles*. Bandung: Pusjatan-Balitbang PU
- Standar Nasional Indonesia. 1991. No 03-2433. *Metode Pengujian Titik Nyala dan Titik Bakar dengan Cleve Land Open Cup*. Bandung: Pusjatan-Balitbang PU
- Standar Nasional Indonesia. 1991. No 06-2441. *Metode Pengujian Berat Jenis Aspal Padat*. Bandung: Pusjatan – Balitbang PU
- Standar Nasional Indonesia. 1991. No 06-2456. *Metode Pengujian Penetrasi Bahan-Bahan Bitumen*. Bandung: Pusjatan – Balitbang PU
- Standar Nasional Indonesia. 1991. No 06-2432. *Metode Pengujian Daktilitas Bahan-Bahan Aspal*. Bandung: Pusjatan – Balitbang PU
- Standar Nasional Indonesia. 1991. No 15-2531. *Metode Pengujian Berat Jenis Semen Portland*. Jakarta: Badan Standarisasi Nasional
- Standar Nasional Indonesia, 1996. No 03-4142. *Metode Pengujian Jumlah Bahan dalam Agregat yang Lolos Saringan No.200 (0,075 mm)*, Bandung: Pustran-Balitbang PU.

- Standar Nasional Indonesia. 1998. No 03-4804. *Metode Pengujian Bobot Isi dan Rongga Udara dalam Agregat*. Bandung: Pusjatan – Balitbang PU.
- Standar Nasional Indonesia. 2008. 2417. *Cara Uji Keausan Agregat dengan Mesin Abrasi Los Angeles*. Jakarta: Badan Standarisasi Nasional
- Standar Nasional Indonesia. 2008. 1969. *Cara Uji Berat Jenis dan Penyerapan Air Agregat Kasar*. Jakarta: Badan Standarisasi Nasional
- Standar Nasional Indonesia. 2011. 2433. *Cara Uji Titik Nyala dan Titik Bakar Aspal dengan Cleveland Open Cup*. Jakarta: Badan Standarisasi Nasional.
- Standar Nasional Indonesia. 2011. 2434. *Cara Uji Titik Lembek dengan Alat Cincin dan Bola (Ring and Ball)*. Jakarta: Badan Standarisasi Nasional.
- Standar Nasional Indonesia. 2019. No 04/SEM/2019, *Spesifikasi Campuran Beraspal Panas Dengan Aspal Yang Mengandung Karet Alam*. Bandung: Pusjatan – Balitbang PU
- Sukirman, Silvia. 1999. *Perkerasan Lentur Jalan Raya*. Bandung: Nova.
- Tenriajeng, Andi Tenrisukki. 2002. *Rekayasa Jalan Raya – 2*. Jakarta: Gunadarma.
- Widianto, Berkah Wahyu dkk. 2020. *Perubahan Karakteristik Aspal Pen 60/70 Dengan Substitusi Getah Karet Alam Pangkalan Balai, Sumatera Selatan*. Jurnal Teknik Sipil.
- Arisha, Ali dkk. 2016. *Using Blends of Construction & Demolition Waste Materials and Recycled Clay Masonry Brick in Pavement*, Mansoura.