

DAFTAR PUSTAKA

- Ali, Nur. 2013. *Studi Penggunaan Serat Ijuk Sebagai Bahan Tambah Pada Aspal Porous Liquid Asbuton*. Konferensi Nasional Teknik Sipil 7 (KoNTekS 7).
- Fathoni, Zikri dkk. 2013. *Pemanfaatan Serat Ijuk Pada Campuran Perkerasan Asphalt Concrete-Wearing Coarse (AC-WC) Untuk Mengurangi Keretakan Akibat Gempa*. Jurnal Rekayasa Sipil.
- Misbah. 2015. *Pengaruh Variasi Kadar Aspal Terhadap Nilai Karakteristik Campuran Panas Aspal Agregat dengan Pengujian Marshall*. Jurnal Teknik Sipil ITP.
- Rancangan Standar Nasional Indonesia, 2003. M-01. *Metode Pengujian Campuran Beraspal dengan Alat Marshall Peralatan dan Material*. Bandung: Pustran-Balitbang-PU.
- Saodang, Hamirhan. 1993. *Konstruksi Jalan Raya*. Bandung: Nova.
- Standar Nasional Indonesia. 1990. No 03 – 1968. *Metode Pengujian Tentang Analisis Saringan Agregat Halus dan Kasar*. Bandung: Pusjatan - Balitbang PU
- Standar Nasional Indonesia. 1990. No 03-1969. *Cara Uji Berat Jenis dan Penyerapan Air Agregat Kasar*. Bandung: Pusjatan – Balitbang PU
- Standar Nasional Indonesia. 1990. No 03-1971. *Metode Pengujian Kadar Air Agregat*. Jakarta: Badan Standarisasi Nasional
- 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. 2003. 01. *Spesifikasi Aspal Keras Berdasarkan Penetrasi*. Jakarta: Badan Standarisasi Nasional
- Standar Nasional Indonesia. 2008. 1973. *Cara Uji Berat Isi, Volume Campuran dan Kadar Udara Beton*. Jakarta: Badan Standarisasi Nasional
- Standar Nasional Indonesia. 2008. 2417. *Cara Uji Keausan Agregat dengan Mesin Abrasi Los Angeles*. Jakarta: Badan Standarisasi Nasional
- Standar Nasional Indonesia. 2008. 1970. *Cara Uji Berat Jenis dan Penyerapan Air Agregat Halus*. 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.
- Sukirman, Silvia. 1999. *Perkerasan Lentur Jalan Raya*. Bandung: Nova.
- Sukirman, Silvia. 2007. *Beton Aspal Campuran Panas*. Jakarta: Yayasan Obor Indonesia.
- Sukirman, Silvia. 2010. *Perencanaan Tebal Struktur Perkerasan Lentur*. Bandung: Nova.
- TM, Suprpto. 2004. *Bahan dan Struktur Jalan Raya*. Yogyakarta: Biro Penerbit KMTS FT UGM.
- Zetino, Harry dkk. *Pengaruh Penambahan Serat Ijuk Terhadap Stabilitas Campuran Aspal Emulsi Dingin*. Jurnal Universitas Kristen Petra.
- Anonim. 2009. Tentang Ijuk. Diakses pada 25 Maret 2020, dari <http://arengabroom.blogspot.com/2009/08/serat-ijuk-merupakan-serat-alam-terbaik.html>
- Wikipedia. Enau atau Aren. Diakses pada 25 Maret 2020, dari <https://id.wikipedia.org/wiki/Enau>