

DAFTAR PUSTAKA

- Badan Litbang Departemen Pekerjaan Umum. 1989. *Tata Cara Pelaksanaan Lapis Aspal Beton untuk Jalan Raya*. SNI 03-1737-1989. Jakarta.
- Badan Litbang Departemen Pekerjaan Umum. 1990. *Metode Pengujian tentang Analisis Saringan Agregat Halus dan Kasar*. SNI 03-1968-1990. Jakarta.
- Badan Litbang Departemen Pekerjaan Umum. 1991. *Metode Pengujian Campuran Aspal dengan Alat Marshall*. SNI 06-2489-1991. Jakarta.
- Badan Standarisasi Nasional. 2008. *Cara Uji Berat Jenis dan Penyerapan Air Agregat Kasar*. SNI 1969:2008. Jakarta.
- Badan Standarisasi Nasional. 2008. *Cara Uji Berat Jenis dan Penyerapan Air Agregat Halus*. SNI 1970:2008. Jakarta.
- Badan Standarisasi Nasional. 2011. *Cara Uji Daktilitas Aspal*. SNI 2432:2011. Jakarta.
- Badan Standarisasi Nasional. 2011. *Cara Uji Penetasi Aspal*. SNI 2456:2011. Jakarta.
- Badan Standarisasi Nasional. 2011. *Cara Uji Titik Lembek Aspal dengan Alat Cincin dan Bola (Ring and Ball)*. SNI 2434:2011. Jakarta.
- Badan Standarisasi Nasional. 2011. *Cara Uji Titik Nyala dan Titik Bakar Aspal dengan Alat Cleveland Open Cup*. SNI 2433:2011. Jakarta.
- Badan Standarisasi Nasional. 2015. *Cara Uji Ketahanan Campuran Beraspal Panas Terhadap Kerusakan Akibat Rendaman*. SNI 6753:2015. Jakarta.
- Departemen Pekerjaan Umum. 2010. *“Perkerasan Aspal”*. Spesifikasi Umum Bina Marga 2010. Divisi 6. Direktorat Jenderal Bina Marga.
- Departemen Pekerjaan Umum. 2018. Spesifikasi Umum Bina Marga 2018. Dinas Pekerjaan Umum Bina Marga Provinsi Jawa Timur.
- Elhusna, Supriani, Fepy. Gunawan, Agustin. Islam, Mukhlis. 2011. “Pengaruh Serat Sabut Kelapa Terhadap Kuat Lentur Beton dengan Faktor Air Semen 0,5” Volume 3. Nomer 1. Oktober 2011.
- Kurniasari, Febrina Dian. Saleh, Sofyan M. Sugiarto. 2018. “Pengaruh *Filler* Abu Ampas Tebu (Aat) dengan Bahan Pengikat Aspal Pen 60/70 pada Campuran Laston AC-WC”. *Jurnal Arsip Rekayasa Sipil dan Perencanaan*. Vol 1 No.4 Halaman 69-78 Tahun 2018.

- Linggo, JF. Soandrijanie. Purnamasari, P. Eliza. 2007. "Pengaruh Serat Serabut Kelapa sebagai Bahan Tambah dengan Filler Serbuk Bentonit Pada HRS-BASE Dan HRS-WC". *Jurnal Teknik Sipil* Vol. 7 No. 3 Halaman 235-252. Bulan Juni 2007.
- Miro, Fidel. 2012. "*Pengantar Sistem Transportasi*". Jakarta-Erlangga.
- M. N. Nasution. 2015. "*Manajemen Transportasi*". Edisi Keempat. Bogor.
- Nurhayati, Alwiyah. 2017. "Analisis Pengaruh Variasi Fraksi Volume Terhadap Kekuatan Tarik Bahan Komposit Poliester Dengan Filler Alami Serabut Kelapa Merah" *Jurnal Phenomenon*, Volume 1, Nomor 1, Juli 2017.
- Revisi Standar Nasional Indonesia 03-1737-1989. 2006. *Tata Cara Pelaksanaan Lapis Aspal Beton (LASTON) untuk Jalan Raya*. Departemen Pekerjaan Umum. Bandung.
- Safriani, Meylis. Febrianti, Dian. 2016." Analisis Pengaruh Penggunaan Abu Sabut Kelapa sebagai *Filler* pada Campuran Aspal Retona Blend 5". *Jurnal Teknik Sipil Universitas Teuku Umar*. Volume 2 Nomer 2. Oktober tahun 2016.
- Saodang, Hamirhan. 2009. *Konstruksi Jalan Raya Buku 3 Struktur dan Konstruksi Jalan Raya*. Nova. Bandung.
- Soehartono. 2015. "*Teknologi Aspal dan Penggunaannya dalam Konstruksi Perkerasan Jalan*". Edisi I. Yogyakarta-Andi.
- Suawah, Fergianti. Kaseke, O.H. Sendow, T.K. 2015. "Pengaruh Variasi *Ratio Filler-Bitumen Content* pada Campuran Beraspal Panas Jenis Lapis Tipis Aspal Beton-Lapis Pondasi Gradasi Senjang". *Jurnal Sipil Statik*. Vol. 3. No. 12. Halaman 805-811. Desember 2015.
- Sukirman, Silvia. 1999. *Perkerasan Lentur Jalan Raya*. Nova. Bandung.
- Sukirman, Silvia. 2010. "*Perencanaan Tebal Struktur Perkerasan Lentur*". Cetakan ke 1. Bandung-Nova.
- Suprpto Tm. 2004. *Bahan dan Struktur Jalan Raya*. Edisi Kedua. Biro Penerbit KMTS FT UGM. Yogyakarta.
- Syaviq, Muhammad Faurus. Arifin, M. Zainul. Bowoputro, Hendi. Djakfar, Ludfi. Ambarwati, Lasmini. 2018. "Studi Pengaruh Penambahan Serbuk Kelapa Terhadap Karakteristik *Marshall* pada Campuran Aspal Porus". *Jurnal Rekayasa Sipil* Volume 12 Nomor 2.

Trivana, Linda. Pradhana, Adhitya Yudha. 2017. "Pemanfaatan Sabut Kelapa sebagai Sumber Kalium Organik". *Warta Penelitian dan Pengembangan Tanaman Industri*. Volume 2, Nomor 1. April 2017.