

DAFTAR PUSTAKA

- Badan Standardisasi Nasional. 2014. “SNI 2460:2014 Spesifikasi Abu Terbang Batubara Dan Pozolan Alam Mentah Atau Yang Telah Dikalsinasi Untuk Digunakan Dalam Beton.” 16.
- Goestiawan, Gedy, Paravita Sri Wulandari, and Harry Patmadjaja. 2015. “Lapis Pondasi Bawah (Sub Base Coarse).” *Pengaruh Penambahan Serbuk Ban Karet Pada Campuran Laston Untuk Perkerasan Jalan Raya* 1–8.
- Hardjito, Djwantoro. 2014. “Abu Terbang Solusi Pencemaran Semen.” *Igarss 2014* (1):1–5.
- Trisnoyuwono, D. 2015. “Pengaruh Penambahan Fly Ash Terhadap Sifat Workability Dan Sifat Fisik - Mekanik Beton Non Pasir Dengan Agregat Alwa Asal Cilacap.” *Jurnal Rekayasa Sipil* 9(1):29–36.
- Undang-Undang Republik Indonesia. 2009. *UNDANG-UNDANG REPUBLIK INDONESIA NOMOR 22 TAHUN 2009 TENTANG LALU LINTAS DAN ANGKUTAN JALAN*.
- Yanti, Gusneli, Shanti Wahyuni Megasari, and Hendri Rahmat. 2017. Roberts and Caltrans, 2000. “Laboratory Optimization of Continuous Blend Asphalt Rubber “ Paulo A. A. Pereira and Jorge C. Pais University of Minho, Guiamrães, Portugal).
- Badan Standar Nasional Indonesia, (2003), M-01-2003 : *Pengujian Marshall Campuran Aspal*. Standar Nasional Indonesia, Jakarta.
- Badan Standar Nasional Indonesia, (1990), 03-1969-1990 : *Pengujian Berat Jenis dan Penyerapan Agregat Kasar*. Standar Nasional Indonesia, Jakarta.
- Badan Standar Nasional Indonesia, (1990), 03-1970-1990 : *Pengujian Berat Jenis dan Penyerapan Agregat Halus*. Standar Nasional Indonesia, Jakarta.
- Badan Standar Nasional Indonesia, (1991), 03-2417-1991 : *Pengujian Keausan*

- Agregat*. Standar Nasional Indonesia, Jakarta.
- Badan Standar Nasional Indonesia, (1991), 06-2441-1991 : *Pengujian Berat Jenis Aspal*. Standar Nasional Indonesia, Jakarta.
- Badan Standar Nasional Indonesia, (1991), 06-2432-1991 : *Pengujian Titik Lembek Aspal*. Standar Nasional Indonesia, Jakarta.
- Badan Standar Nasional Indonesia, (1991), 06-2433-1991 *Pengujian Titik Nyala dan Titik Bakar*. Standar Nasional Indonesia, Jakarta.
- Badan Standar Nasional Indonesia, (1991), 06-2434-1991 : *Pengujian Penetrasi Aspal*. Standar Nasional Indonesia, Jakarta.
- Brady G.S., et.al. (1991), *Materials Handbooks Thirteenth Edition*, McGraw-Hill Handbooks, ebooks.
- Departemen Pekerjaan Umum (1987), *Persyaratan Sifat Campuran Beton Aspal AC-BC (LASTON)*, Jakarta.
- Departemen Pekerjaan Umum (1987), *Petunjuk Pelaksanaan Lapis Aspal Beton (LASTON)*, SKBI-2.4.26.1987, Jakarta.
- Sukirman, S., (1992), *Perkerasan Lentur Jalan Raya*, Penerbit Nova, Bandung.
- Sukirman, S., (2003), *Beton Aspal Campuran Panas, Granit*, Jakarta.
- Thanaya, I. N. A. (2016), *Campuran Aspal Beton Lapis Aus*, *Jurnal Ilmiah Teknik Sipil*, Vol. 17, No.2, Juli 2013, Bali.
- Thanaya, I. N. A. (2016), *Studi Karakteristik Campuran Aspal Beton Lapis Aus (AC-WC)*, Bali.