

DAFTAR PUSTAKA

- Asphalt Institut. (1993). Superpave Level 1 Mix Design. Superpave Series No. 2 (SP-2).
- ASTM. 1994. Annual Book of ASTM Standards. Construction. Philadelphia, PA.
- Badan Litbang Kementrian PU. 2007. (pustaka.pu.go.id/new/resensi buku.asp?start=201. diakses 1 Januari 2020)
- Departemen Pekerjaan Umum.1989. Tata Cara Pelaksanaan Lapis Aspal Beton (Laston) untuk Jalan Raya, SNI 03-1737-1989. Badan Penelitian dan Pengembangan PU, Standar Nasional Indonesia.
- Prastanto, Henry, Cifriadi, Adi dan Ramadhan, Arief. 2015. *Karakteristik dan Hasil Uji Marshall Aspal Termodifikasi dengan Karet Alam Terdepolimerisasi Sebagai Aditif*. Bogor. Jurnal Penelitian.
- Sukirman, Silvia .2003. *Beton Aspal Campuran Panas*. Granit. Jakarta.
- Suroso, T. W .2007. *Peningkatan Kinerja Campuran Beraspal dengan Karet Alam dan Karet Sintetis*. Jurnal Jalan Jembatan 24 (I) : 14-25.
- Direktorat Jendral Bina Marga, Kementrian Pekerjaan Umum. 2018. Spesifikasi umum. Edisi 2018. Divisi 6 *Perkerasan Beraspal*.
- BSN, 2011b, SNI 2456-2011, Cara Uji Penetrasi Aspal, Badan Standardisasi Nasional, Jakarta.
- BSN, 2011d, SNI 2434-2011, Cara Uji Titik Lembek Aspal, Badan Standardisasi Nasional, Jakarta.
- BSN, 2011a, SNI 2441-2011, Cara Uji Berat Jenis Aspal Keras, Badan Standardisasi Nasional, Jakarta.
- BSN, 2011c, SNI 2432-2011, Cara Uji Daktilitas Aspal, Badan Standardisasi Nasional, Jakarta
- Direktorat Jenderal Bina Marga, (2018). Spesifikasi Umum 2018 (revisi 2). Jakarta: Kementrian Pekerjaan Umum.
- SNI 1970: 2016 Metode uji berat jenis dan penyerapan air agregat halus.
- Sukirman, S, 1992, Perkerasan Lentur Jalan Raya, Penerbit Nova, Bandung.
- Sukirman, S, 1999, Perkerasan Lentur Jalan Raya, Penerbit Nova, Bandung.
- Sukirman, S., 2003, Beton Aspal Campuran Panas, Granit, Jakarta.

Sukirman, S., 2007, Beton Aspal Campuran Panas, Granit, Jakarta.

SNI 2417-2008. Cara Uji Keausan Agregat dengan mesin Abrasi Los Angles.
Pustran-Balitbang Pekerjaan Umum.

SNI 1969:2016 Metode uji berat jenis dan penyerapan air agregat kasar