

DAFTAR PUSTAKA

- Anonim, American Association of State Highway and Transportation Official, AASHTO T.245-74 (Perencanaan Campuran Aspal Panas/ Mix Design)
- Anonim, 1990, *Metode Pengujian Analisis Saringan Agregat Halus dan Agregat Kasar*, SNI-03-1968-1990, Departemen Pekerjaan Umum, Jakarta
- Anonim, 1990, *Metode Pengujian Berat Jenis dan Penyerapan Air Agregat Kasar*, SNI 03-1969-1990, Departemen Pekerjaan Umum, Jakarta
- Anonim, 1990, *Metode Pengujian Berat Jenis dan Penyerapan Air Agregat Halus*, SNI 03-1970-1990, Departemen Pekerjaan Umum, Jakarta
- Anonim, 1991, *Metode Pengujian Keausan Agregat dengan Mesin Abrasi Los Angeles*, SNI 03-2417-1991, Departemen Pekerjaan Umum, Jakarta
- Anonim, 1991, *Metode Pengujian Titik Lembek Aspal dan Ter*, SNI 06-2434-1991, Departemen Pekerjaan Umum, Jakarta
- Anonim, 1991, *Metode Pengujian Daktilitas Bahan – Bahan Aspal*, SNI 06-2432-1991, Departemen Pekerjaan Umum, Jakarta
- Anonim, 1991, *Metode Pengujian Titik Nyala dan Titik Bakar dengan Alat Cleveland Open Cup*, SNI 06-2433-1991, Departemen Pekerjaan Umum, Jakarta
- Anonim, 1991, *Metode Pengujian Berat Jenis Aspal Padat*, SNI 06-2441-1991, Departemen Pekerjaan Umum, Jakarta
- Anonim, 1991, *Metode Pengujian Campuran Aspal Panas dengan Alat Marshall*, SNI 06-2484-1991, Departemen Pekerjaan Umum, Jakarta
- Anonim, 1979, *Konstruksi Jalan Raya*, Badan Penerbit Pekerjaan Umum, Jakarta
- Anonim, 1963, *Pengujian Bahan*, PEDC. Bandung.
- Anonim, 2006. *Pedoman Konstruksi dan Bangunan*. Jakarta
- Anonim, 1999. *Pedoman Pembuatan Aspal Emulsi Jenis Kationik*. Jakarta
- Anonim, 1989. *Tata Cara Pelaksanaan Lapis Aspal Beton (LASTON) untuk Jalan Raya*, SNI 03 – 1737 – 1989. Jakarta
- Ismardani, 2013. *Karakteristik Beton Aspal Lapis Pengikat (AC – BC) yang Menggunakan Bahan Pengisi (Filler) Abu Sekam Padi*. Palu

- Mastaram, Y., 2013. *Analisis Pengaruh Penggunaan Batu Apung sebagai Pengganti Filler untuk Campuran Aspal*.
- Putra, A. et al. (2015). *Perbandingan Filler Pasir Laut dengan Abu Batu Pada Campuran Panas Asphalt Trade Binder Untuk Perkerasan Lentur Dengan Lalu Lintas Tinggi*. Bekasi
- Rigel, D. et al. (2007). *Pengaruh Penggunaan Pasir Laut Bangka terhadap Karakteristik Kualitas Beton*. Fakultas Teknik Sipil dan Perencanaan Universitas Gunadarma
- Siregar, S., 2010, *Statistika Deskriptif untuk Penelitian*, Penerbit PT Rajagrafindo Persada
- Sukirman, S., 1999, *Perkerasan Lentur Jalan Raya*, Penerbit Nova, Bandung
- Sukriman, S., 2003, *Beton Aspal Campuran Panas*, Penerbit Granit, Jakarta