

DAFTAR PUSTAKA

- Anonim, 2008. *Cara uji berat jenis dan penyerapan air agregat kasar (SK SNI 03 - 1969 - 2008)*, Bandung, Yayasan Lembaga Pendidikan Masalah Bangunan, Departemen Pekerjaan Umum.
- Anonim, 2008. *Cara uji berat jenis dan penyerapan air agregat halus (SK SNI 03 - 1970 - 2008)*, Bandung, Yayasan Lembaga Pendidikan Masalah Bangunan, Departemen Pekerjaan Umum.
- Anonim, 2008. *Cara uji keausan agregat dengan mesin abrasi Los Angeles (SK SNI 03 - 2417 - 2008)*, Bandung, Yayasan Lembaga Pendidikan Masalah Bangunan, Departemen Pekerjaan Umum.
- Anonim, 2005. *Pelaksanaan lapis campuran beraspal panas (Revisi SK SNI 03 - 1737 - 1989)*, Bandung, Yayasan Lembaga Pendidikan Masalah Bangunan, Departemen Pekerjaan Umum.
- Anonim, 2005. *Cara uji sifat kekekalan agregat dengan cara perendaman menggunakan larutan natrium sulfat atau meagnesium sulfat (Revisi SK SNI 03 - 3407 - 1994)*, Bandung, Yayasan Lembaga Pendidikan Masalah Bangunan, Departemen Pekerjaan Umum.
- Anonim, 1991. *Metode pengujian penetrasi bahan-bahan bitumen (SNI 06 - 2456 - 1991)*, Bandung, Yayasan Lembaga Pendidikan Masalah Bangunan, Departemen Pekerjaan Umum.
- Anonim, 1991. *Metode pengujian titik nyala dan titik bakar dengan cleveland open cup (SNI 06 - 2433 - 1991)*, Bandung, Yayasan Lembaga Pendidikan Masalah Bangunan, Departemen Pekerjaan Umum.
- Anonim, 1991. *Metode pengujian daktalitas bahan-bahan aspal (SNI 06 - 2432 - 1991)*, Bandung, Yayasan Lembaga Pendidikan Masalah Bangunan, Departemen Pekerjaan Umum.
- Anonim, 2002. *Metode pengujian noda untuk aspal minyak (SNI 03 - 6885 - 2002)*, Bandung, Yayasan Lembaga Pendidikan Masalah Bangunan, Departemen Pekerjaan Umum.

Anonim, 1991. *Metode pengujian titik lembek aspal dan ter (SNI 06 – 2434 – 1991)*, Bandung, Yayasan Lembaga Pendidikan Masalah Bangunan, Departemen Pekerjaan Umum.

Anonim, 1991. *Metode pengujian kehilangan berat minyak dan aspal dengan cara A (SNI 06 – 2440 – 1991)*, Bandung, Yayasan Lembaga Pendidikan Masalah Bangunan, Departemen Pekerjaan Umum.

Anonim, 1991. *Metode pengujian berat jenis aspal padat (SNI 06 – 2441 – 1991)*, Bandung, Yayasan Lembaga Pendidikan Masalah Bangunan, Departemen Pekerjaan Umum.

Anonim, 1983. *Petunjuk Pelaksanaan Lapis Aspal Beton (LASTON) No.13/PT/B/1983*, Bina Marga, Departemen Pekerjaan Umum, Jakarta

Sukirman, Silvia., 2003. *Beton Aspal Campuran Panas*, Granit, Jakarta

Tenriajeng, Andi Tenrisukki, 2002. *Rekayasa Jalan - Raya 2*, Gunadarma, Jakarta

Wahyuni, Atik, S.T., M.T., *Modul Jalan Raya 2*, Universitas Internasional Batam, Batam

Samartino, 2009. *Analisa Energi Pemadatan Pada Uji Marshall Terhadap Aspal Beton Di Batam*, Skripsi, Batam