

## DAFTAR KEPUSTAKAAN

- Cabrera, J.G. & Hamzah, M.O. (1994), "Aggregate Grading Design For Porous Asphalt". In Cabrera, J.G. & Dixon, J.R. (eds), "Performance and Durability of Bituminous Materials", *Proceeding of Symposium*, University of Leeds, March 1994, London.
- Suprpto. 2004, *Bahan Struktur dan jalan Raya*. KMTS FT UGM. Yogyakarta.
- Bina Marga. *Spesifikasi Umum 2010*. Direktorat Jendral Bina Marga. Departemen Pekerjaan Umum.
- Sukirman, Silvia. 1993. *Perkerasan Lentur Jalan Raya*. NOVA. Bandung.
- Laboratorium Transportasi dan Jalan Raya. 2008. "*petunjuk pelaksanaan praktikum Bahan Perkerasan Jalan Raya*". Jurusan teknik Sipil Universitas Andalas, Padang.
- Pernanda, P, 2015, *Uji kekuatan Aspal (stiffness) dengan Menggunakan Bahan Tambahan Karet Gondorukem*, Universitas Andalas, Padang
- SNI-06-2456-1991 "Penetrasi aspal"
- SNI-06-2434-1991 "Titik lembek aspal"
- SNI-06-2433-1991 "Titik nyala aspal"
- SNI-06-2432-1991 "Daktalitas aspal"
- SNI-06-2441-1991 "Berat Jenis aspal"
- SNI-03-1959-1990 "Pemeriksaan Berat Jenis dan Penyerapan Agregat Kasar"

SNI-03-1970-1990 “Pemeriksaan Berat Jenis dan Penyerapan Agregat Halus”

SNI-03-4804-1998 “Penentuan Berat Isi Agregat”

SNI 01-5009.12.2001 “Standar kualitas gondorukem”.

