

DAFTAR KEPUSTAKAAN

- AASHTO. 1993. *Guide for Design of Pavement Structure*. Washington DC.
- Alwi, M. 1998. *Pembuatan dan Karakteristik Arang Aktif dari Arang Kayu dan Arang Tempurung Kelapa*.
- Balitbang. Departemen Pekerjaan Umum. 2007. *Spesifikai Teknis Jalan dan Jembatan*.
- Bina Marga. *Spesifikasi Umum 2010*. Direktorat Jendral Bina Marga. Departemen Pekerjaan Umum.
- BPPI. 1983. *Pembuatan Karbon Aktif dan Tempurung Inti Sawit*, Depatemen Perindustrian: Jakarta.
- Brown SF. 1980. *An Introduction To The Analytical design Of Bitumeminous Pavement*. London: University Of Nottingham.
- Campuran, Methode CQCMU, Indec, Ass Ltd., Bandung.
- Harold N.A. 1997. *Highway Materials Soils and Concretes*. New Jersey: Prentice Hal.
- Laboratorium Transportasi dan Perkerasan Jalan Raya. 2009. *Buku Penuntun Praktikum Bahan Perkerasan Jalan Raya*. Jurusan Teknik Sipil Universitas Andalas. Padang.
- Napa Asphalt Pavement Association, Research And Education Foundation. 1996. *Hot Mix Asphalt Materials, Mixture Design and Construction*, Second Edition, Lanham, Maryland: NAPA.
- Putrowijoyo, R. 2006. *Kajian Laboratorium Sifat Marshall dan Durabilitas Asphalt Concrete – Wearing Course (AC-WC) dengan*

Membandingkan Penggunaan Antara Semen Portland dan Abu Batu sebagai Filler, Tesis. Magister Undip, Semarang.

Silvia, S. 1999. *“Perkerasan Lentur Jalan Raya”*. Nova, Bandung.

Silvia, S. 2003. *“Beton Aspal Campuran Panas”*. Granit, Jakarta.

Sudarsono, D.U. 1976. *“Cara Menentukan Persentase Aspal pada Konstruksi Pengaspalan”*. Direktorat Jendral Bina Marga. Jakarta.

Suhartana. 2006. *Pemanfaatan Tempurung Kelapa Sebagai Bahan Baku Arang Aktif Untuk Penjernihan Air Sumur Di Desa Belor Kecamatan Ngarangan Kabupaten Grobongan*, Penerbit Laboraturium Kimia Organik FMIPA UNDIP, Semarang.

The Asphalt Institute. 1983. *Principles of Construction of Hot-mix Asphalt pavement*. Manual Series No. 22. Maryland, US: Asphalt Institute

Van der Poel, C. 1990. *General system describing the viscoelastic properties of bitumens and its relations to routine test data*. *Journal of Applied Chemistry*, pp.221-236, Whiteoak, D., The Shell bitumen handbook, Shell bitumen, UK.

