

DAFTAR KEPUSTAKAAN

- Balitbang. Departemen Pekerjaan Umum. 2007. *Spesifikai Teknis Jalan dan Jembatan*.
- BPPI. 1983. *Pembuatan Karbon Aktif dan Tempurung Inti Sawit*, Departemen Perindustrian: Jakarta.
- Harold N.A. 1997. *Highway Materials Soils and Concretes*. New Jersey: Prentice Hal.
- Hendarsyin, Shirley. 2000. "*Perencanaan Teknik Jalan Raya*". Politeknik Negeri Bandung Jurusan Teknik Sipil, Bandung.
- K. Haini, J. 1991. "*Pengantar Teknik dan Perencanaan Transportasi*". Erlangga.
- Laboratorium Transportasi dan Jalan Raya. 2014. "*Pedoman praktikum Perencanaan Perkerasan Jalan*". Jurusan Teknik Sipil Universitas Andalas, Padang.
- Alwi, M. 1998, *Pembuatan dan Karakteristik Arang Aktif dari Campuran Arang Kayu dan Arang Tempurung Kelapa*.
- 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.
- Sudarsono.DU. 1976. "*Cara Menentukan Persentase Aspal pada Konstruksi Pengaspalan*". Direktorat Jendral Bina Marga. Jakarta.
- Silvia, S. 1993. "*Perkerasan Lentur Jalan Raya*". Nova, Bandung.

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

The Asphalt Institute. 1983. *Principles of Construction of Hot-mix*

Asphalt pavement. Manual Series No. 22. Maryland, US:

Asphalt Institutet

