

DAFTAR PUSTAKA

- Anonim, 2003, Panduan Praktikum Jalan Raya Jurusan Teknik Sipil, FTSP UII, Yogyakarta
- Asphalt Institute (1993), **MIX DESIGN METHODS FOR ASPHALT CONCRETE AND OTHER HOT MIX TYPES**, 6 th edition, *Manual Series No. 2 (MS-2)*, Kentucky, USA.
- Bina Marga, 1983, **PETUNJUK PELAKSANAAN LAPIS ASPAL BETON (LASTON)** Untuk jalan raya, Departemen Pekerjaan Umum, Jakarta
- Bina Marga, 1987, **PETUNJUK PELAKSANAAN LAPIS ASPAL BETON (LASTON)** Untuk jalan raya, Departemen Pekerjaan Umum, Jakarta.
- British Standard Institution, BS 594, (1985), **SPESIFICATION FOR CONSTITUENT MATERIAL AND ASPHALT MIXTURE**, Hot Rolled Asphalt for Road and Other Paved Areas, London.
- Brown, S. F, 1997, *Achievements and Challenges in Asphalt Pavement Engineering, Keynote Address*. Makalah disajikan dalam 8th ISAP (International Conference on Asphalt Mixtures), London
- Brown S. F. & Scholz, T. V. 2000, *Development of Laboratory Protocols for The Ageing of Asphalt Mixtures*. Makalah disajikan dalam Second Conference of Euroasphalt and Eurobitume Barcelona, 2000.
- Brown, E, R, S. A. Cross. *A National Study Rutting in Aspalt Pavement*. Journal of the Asphalt Paving Technologists, Vol. 61.
- Cominsky R. J., 1994. *The Superpave Mix Design Manual for New Construction and Overlay, Strategy Highway Research Program*, Washington DC.
- Dardak H., T. Tool, S. Mahmud, A. T. Dahlan, 1992. *The Performance of Asphaltic Premix Surfacing in Indonesia*. Procedding, 7th REAAA Conference Singapore.
- Hanan Widiatmoko dan Untung Suhendro, 1997 : **PENGARUH VARIASI LAMA PEMERAMAN TERHADAP PERILAKU CAMPURAN EMULSI BERGRADASI RAPAT (CEBR)**, Tugas Akhir, UII, Yogyakarta.

Iman Haryanto, 2004 : **PENGARUH PENUAAN TERHADAP KUAT GESER LANGSUNG CAMPURAN BERASPAL (PENELITIAN LABORATORIUM)**, Jurnal Transportasi, UGM, Yogyakarta.

PENYEMPURNAAN SPESIFIKASI CAMPURAN ASPAL PANAS, Paper presented at the 5th Konferensi Regional Teknik Jalan (KRTJ-5), Yogyakarta, Indonesia.

Silvia Sukirman, 1999, **PERKERASAN LENTUR JALAN RAYA**, Nova, Bandung.

Subarkah, 2005, **Karakteristik Campuran HRS B Dengan Menggunakan Filler Dari Limbah Padat Industri Tekstil (Sludge)**, Seminar Dwimingguan Jurusan Teknik Sipil FTSP UII, Jogjakarta

The Asphalt Institute,1983, **ASPHALT TECHNOLOGY AND CONSTRUCTION PRACTICES**, Education Series No. 1 (ES-1)

Roberto dan Wiwin Anindiya (2002) : **“Pengaruh Penurunan Temperatur Pemadatan Optimum Pada Campuran HRS-B Dengan dan Tanpa Serat Selulosa”**, Tugas Akhir, UII, Yogyakarta.

Achmad Rizaldi Hassannoesi dan Slamet Widodo (2005) : **“Pengaruh Perubahan Temperatur dan Lama Perendaman Air Hujan Pada Karakteristik Campuran Perkerasan HRS-B dengan Bahan Tambahan Retona”**, Tugas Akhir, UII, Yogyakarta.

Dedi Eka Putra dan Rifki Wirya (2003) : **”Pengaruh Rendaman Pasca Hujan Pada Lapis Perkerasan Terhadap Karakteristik Campuran Beton Aspal”**, Tugas Akhir, UII, Yogyakarta.