

DAFTAR PUSTAKA

- A. Tatang Dachlan, K.A Zamhari, A. B Sterling, T. Toole, **Improved Indonesian Procedure for Asphalt Design**, Overseas Centre, Transport Research Laboratory, Crowthorne, Berkshire RG45 6AU, United Kingdom, In: Paper at the 2nd Conference of Eastern Asia Society for Transportation Studies, Seoul, Korea, 29-31 October 1997.
- Adri Jond Hendri, Agus Dwi Nugroho, **Penelitian Laboratorium Pengaruh Penggunaan Pasir Kali Krasak pada Campuran Beton Aspal**, Skripsi, Jurusan Teknik Sipil, Fakultas Teknik Sipil dan Perencanaan, Universitas Islam Indonesia, Yogyakarta, 1996.
- Asphalt Institute, Manual Series No. 2 (MS-2) Sixth Edition, **Asphalt Concrete Other Hot-Mix Types: Mix Design Methods**, March 1995.
- Arnold J. Hoiberg, **Bitumenous Materiale Asphalt, Tars and Pitches**, Volume 11. Asphalt Part One.
- B. B. Reddy and A. Veeraragavan, **Structural Performance of Inservice Flexible Pavement**, Journal of Transportation Engineering, Vol. 123, No. 2, March/April 1997, India.
- B. Indrianto Gunawan, Eko Yulianto, **Studi Komparasi antara Semen dan Keramik Lantai sebagai Filler dalam Campuran HRS B**, Skripsi, Jurusan Teknik Sipil, Fakultas Teknik Sipil dan Perencanaan, Universitas Islam Indonesia, Yogyakarta, 2000
- Bariono, **Penggunaan Pasir Bokem Merauke Irian Jaya terhadap Karakteristik HRS B Berdasarkan Uji Marshall**, Tugas Akhir, Jurusan Teknik Sipil, UGM, Yogyakarta, 1998.
- Clarkson H. Ongksby, & R. Gary Hicks 1996, **Teknik Jalan Raya**, Edisi ke-4, 1982.
- Dardak, H, Duchlan, T, Toole, T and Edwards, A C (1994), **Research on The Spesification and Design of Hot-Mix Asphalt Surfacing in Indonesia**, In: Proceedings of The Fifth Annual Conference on Road Engineering, Bandung, Indonesia, 9-11 May 1994.

- Direktorat Jenderal Bina Marga, **North Java Road Improvement Project, International Competitive Bidding**, Volume 3, Part 1, General Specification, Direktorat Bina Teknik, March 1996.
- DPU Direktorat Jendral Bina Marga 1999, **New Specification. Morth Java Road Improvement Project**, Under ADB No. 1428 – INO.
- DPU Direktorat Jenderal Bina Marga 1999, **Section 6.3 Specification Hot Asphalt Mixtures.**
- DPU, Direktorat Jenderal Bina Marga 1987, **Petunjuk Pelaksanaan Lapis Aspal Beton (LASTON) Untuk Jalan Raya.**
- Dr. Robert N. Hunter 1997, **Bituminous Mixtures In Road Construction**, Publish by Thomas Telford Service Ltd., Thomas Telford House, 1 Heron Quarry, London
- Departemen Pekerjaan Umum Direktorat Jendral Bina Marga No. 12/PT/B/1983, **Petunjuk Pelaksanaan Lapis Tipis Aspal Beton (LATASTON)**, Jakarta.
- Departemen Pekerjaan Umum, Direktorat Jendral Bina Marga. No. 13/PT/B/1983, **Petunjuk Pelaksanaan Lapis Aspal Beton (LASTON)**, Jakarta.
- Departemen Pekerjaan Umum dan Tenaga Listrik, Direktorat Jendral Bina Marga, No. 01/MN/BM/1976, **Manual Pemeriksaan Bahan Jalan**, Jakarta.
- Departemen Pekerjaan Umum Direktorat Jendral Bina Marga 1988, **Aspal Campuran Panas Dengan Durabilitas Tinggi**, Buku I: Rancangan Campuran, Agustus, Jakarta.
- Departemen Pekerjaan Umum Direktorat Jendral Bina Marga 1983, **Perencanaan dan Batasan-Batasan Campuran Hot Rolled Sheet di Indonesia**, Mei, Jakarta.
- Ir. Supapto TM, **Jalan Raya, Bagian II**, Fakultas Teknik Sipil, Univesitas Gadjah Mada, 1979.
- Ir. Handi, S, **Bahan Bitumen untuk Jalan**, Pendidikan Pasca Sarjana Jalan Raya PU ITB, November 1980

- Kurnia Hartanty, **Penggunaan Aspal Modifikasi dengan 3% Serat Limbah Plastik Ember (Jenis High Density PolyEtylene/HDPE) pada Campuran HRS-WC**, Jurusan Teknik Sipil, Fakultas Teknik Sipil, Universitas Gajah Mada, Yogyakarta, 2004.
- Nurkhalis, **Perbandingan Pengaruh Penggunaan Semen Portland dan Limbah Padat Industri Tekstil (Sludge) sebagai Filler pada Campuran HRS B**, Skripsi, Jurusan Teknik Sipil, Fakultas Teknik Sipil dan Perencanaan, Universitas Islam Indonesia, Yogyakarta, 2001.
- Raja Yulizarman, **Pengaruh Kegunaan Pasir Halus Sungai Terhadap Karakteristik Campuran Asphalt Treated Base (ATB) Berdasarkan Uji Marshall**, Thesis, Program Studi MSTT, Jurusan Ilmu-ilmu Teknik, Program Pasca Sarjana, UGM, Yogyakarta, 2004.
- Silvia Sukirman 1992, **Perkerasan Lentur Jalan Raya**, Penebit NOVA, Bandung.
The Asphalt Institute, **Principles of Construction of Hot-Mix Asphalt Pavements**, Januari, 1983.
- Toole, T, S Mahmud and A Tatang Dachlan, 1990, **Research on Hot Rolled Sheet Overlays in Indonesia**, In: Fourth Annual Conference on Road Engineering, Jakarta, 19-21 November 1990, Bandung: Institute of Road Engineering.
- PT. YODYA KARYA Indonesia 1997, **Penyempurnaan Spesifikasi Campuran Aspal Panas**, Yogyakarta.