

DAFTAR PUSTAKA

Anonim, 1976, **Manual Pemeriksaan Bahan Jalan** No. 01/MN/BM/1976, Departemen Pekerjaan Umum, Jakarta.

Anonim, 1982, **Methods Of Sampling And Testing**, Part II, American Association Of State Highway And Transportation Officials (AASHTO), USA.

Anonim, 1983, **Petunjuk Pelaksanaan Laston No. 12/PT/B/1987**, Departemen Pekerjaan Umum, Jakarta.

Anonim, 1983, **Principle of Construction Hot Mix Asphalt Pavement Maryland**, The Asphalt Institute, USA.

Anonim, 1985, **Specification For Rolled Asphalt (Hot Process) For Road And Other Paved Areas**, BS 594, British Standard Institution, London.

Bina Marga 1987, **Petunjuk Pelaksanaan Lapis Aspal Beton (LASTON)** (SKBI-2.4.26.1987), Departemen Pekerjaan Umum, Yayasan Penerbit PU, Jakarta.

Bina Marga 1988, **Aspal Campuran Panas Dan Durabilitas Tinggi**, Departemen Pekerjaan Umum, Buku I Edisi konsep, CQCMU.

Camelia Nazir, 2003, Pengaruh Penggunaan Serat Limbah Plastik Botol Minuman (Poly Ethylene Terephthalate) Sebagai Additive Pada Campuran HRA Ditinjau Dari Sifat Marshall, **Tugas Akhir (Tidak Dipublikasikan)**, Universitas Islam Indonesia, Yogyakarta.

Chandra Dirgantara dan M Firmanto, 1999, Analisis Perubahan Perilaku Campuran Split Mastic Asphalt (SMA) + Roadcell 50 Dengan Pasir Besi Sebagai Filler Kaitannya Dengan Durabilitas, **Tugas Akhir (Tidak Dipublikasikan)**, Universitas Islam Indonesia, Yogyakarta.

E.J Yoder dan Matthew W Witczak, 1975, **Principles of Pavement Design 2nd Edition**, John Willey and Sons, Inc, USA.

Kerb R.D, Walker, RD, 1971, **Highway Material**, Mc Graw Hill Book Company, USA.

Muhammad Imtihan dan Mc Andy Yunista, 2004, Pengaruh Poly Ethylene Sebagai Additive Terhadap Sifat Marshall dan Nilai Kohesi, **Tugas Akhir (Tidak Dipublikasikan)**, Universitas Islam Indonesia, Yogyakarta.

PT. Olah Bumi Mandiri, 1994, **Roadcell 50 (Cellulose Fibre) The Stabilizing agent for asphalt applications**, Jakarta, Indonesia.

Silvia Sukirman, 1992, **Beton Aspal Campuran Panas**, Granit, Jakarta.

Yanuar, 2002, Pengaruh Poly Ethylene Sebagai Additive Terhadap Sifat Marshall HRS-B, **Tugas Akhir (Tidak Dipublikasikan)**, Universitas Islam Indonesia, Yogyakarta.

