

DAFTAR PUSTAKA

- _____, 1987, *Petunjuk Pelaksanaan Lapis Aspal Beton untuk Jalan Raya*, SKBI.2.4.1987, Departemen Pekerjaan Umum, Jakarta.
- _____, 2000, *Buku Modul Pengujian Bahan Perkerasan, Laboratorium Teknik Transportasi*, Jurusan Sipil Fakultas Teknik UGM, Yogyakarta.
- AASHTO, 1982, *Standard Specifacition for Transport Materials and Methods of Sampling and Testing Part I*, Specification 11th Edition, USA.
- AASHTO, 1998, *Standard Specifacition for Transportation Materials and Methodes of Sampling and Testing*, 13th Edition, Washington DC.
- Ansori, 2000, *Pengaruh Peningkatan Jumlah Tumbukan terhadap Karakteristik Campuran Aspal Panas – Agregat Berdasar Uji Marshall*, Tesis Program Pasca Sarjana MSTT-UGM Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Asphalt Institute, 1993, *Mix Design Methods for Asphalt Concrete and Other Hot Mix Types, serie No. 2 (MS-2)*.
- Kemas Zamhari, Sterling, A.B., Toole, T., 1997, *Penyempurnaan Spesifikasi Campuran Aspal Panas*, KRTJ-5, Yogyakarta.
- Kreb, D.R. and Walker, D.R., 1971, *Highway Materials*, Mc Graw Hill, USA
- Markudius Dani, 2001, *Pengaruh Distribusi Diameter Filler Terhadap Karakteristik Viskositas Mastik Pada Hot Mix Asphalt (Asphalt Concrete)*. Tesis Program Pasca Sarjana MSTT-UGM Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Maslin Sianturi, 2001, *Pengaruh Kapur Padaman sebagai Filler Pengganti terhadap Campuran SMA grading 0/11 ditinjau dari uji Marshall*, Tugas Akhir, Jurusan Teknik Sipil, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Oglesby C.H., 1975, *Highway Engineering*, Third Edition.
- Putra Erwandi, 2000, *Pengaruh Ukuran Butiran Maksimum Filler Batu Kapur Super terhadap Sifat Marshall Campuran Panas Beton Aspal*

dengan Ukuran Maksimum Agregat 20 mm, Tugas Akhir, Jurusan Teknik Sipil, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.

Roberts, F.L., Kandhal, P.S., Brown, E.R., Lee, D.Y., Kennedy, T.W., 1991, *Hot Mix Asphalt Materials, Mixture Design, and Construction*, First Edition.

Sabib, 2000, *Tinjauan Kadar Portland Cement sebagai filler Pengganti pada Campuran Beton Aspal terhadap Stabilitas, Durabilitas dan Permeabilitas*, Tesis Program Pasca Sarjana MSTT-UGM Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.

Samsudjarwo Mihardjo, 2001, *Pengaruh Temperatur Pemasakan terhadap Deformasi Plastis dan Durabilitas Campuran Beton Aspal*, Tesis Program Pasca Sarjana MSTT-UGM Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.

Sony Sulaksono dan Bambang Ismanto, 2001, *Penggunaan Pasir Galunggung dalam Campuran Beraspal Tipe HRA*, Jurnal Transportasi, Edisi Juni, Volume 3, No. 3.

Suprpto Totomihardjo, 1999, *Model Campuran Beton Aspal dengan Bahan Ikat Buton Epure*, Media Teknik, Edisi Mei, Tahun XXI, No. 2.

Suprpto Totomihardjo, 2000, *Bahan dan Struktur Jalan, Seri Jalan Raya*, Biro Penerbit, Yogyakarta.

The Asphalt Institute, 1983, *Asphalt Technology and Construction Practices, Instructor's Guide*.

The Shell Bitumen Handbook, 1990.