

DAFTAR PUSTAKA

- AASHTO, 1998, “*Standard Specifacition for Transport Materials and Methods of Sampling and Testing*” Part II, Tests 19th Edition, USA.
- Al-Suhaibani, A., Al-Mudaiheem, J., and Al-Fozan, F., 1992, Effect of *Filler Type and Content on Properties of Asphalt Concrete Mixes, Effects of Aggregates and Mineral Fillers on Asphalt Mixture Performance*, STP 1147, page 107-130.,
- Asphalt Institute, 1993, *Mix Design Methods For Asphalt Concrete and Other Hot Mix Types*, Manual Series No. 2 (MS-2), Sixth Edition, Lexington, Kentucky, USA
- Asphalt Institute, 2001, *Prinsiples of Construction of Hot-Mix Asphalt Pavement*, Manual Series No. 22 (MS - 22), Lexington, Kentucky, USA
- Chapuis, R.P., and Legare, P.P., 1992, A Simple Method For Determining The Surface Area Of Fine Agregates And *Fillers* in Bituminous Mixtures, *Effects of Aggregates and Mineral Fillers on Asphalt Mixture Performance*, STP 1147, page 177-186.,
- Clief, S., 2001, *Pengaruh Peningkatan Kapur Padaman Sebagai Filler Pengganti Campuran Panas Agregat Aspal Dengan Gradasi Superpave Diameter Maksimum 12,5 mm ditinjau dari Uji Marshall*, Tugas Akhir, Jurusan Teknik Sipil , Universitas Gajah Mada, Yogyakarta
- Dani, M., 2001, *Pengaruh Distribusi Diameter Filler Terhadap Karakteristik Viskositas Mastik pada Hot Mix Asphalt*, Tesis Program Pasca Sarjana MSTT, UGM Yogyakarta.
- Departemen Pekerjaan Umum, 1976, *Manual Pemeriksaan Bahan Jalan*, N0. 01/MN/1976, Yayasan Badan Penerbit PU, Jakarta
- Departemen Pekerjaan Umum, 1987, *Petunjuk Pelaksanaan Lapis Aspal Beton (LASTON) untuk Jalan Raya*, SKBI.2.4.1987, Yayasan Badan Penerbit PU, Jakarta.

- Harjito, T., 2000, *Pengaruh Diameter Maksimum Filler Batu Kapur Super Terhadap Sifat Campuran Panas Agregat Aspal Dengan Diameter Maksimum 19 mm*, Tugas Akhir, Jurusan Teknik Sipil, Universitas Gajah Mada, Yogyakarta
- Krebs, D.R. and Walker, D.R., 1971, *Highway Materials*, Mc Graw-Hill, USA
- Robert, F.L., Kandal, P.S., Brown, 1991, *Hot Mix Asphalt Material, Mixture Design and Contruction*, First Edition NAPA Education Fondation, Maryland, USA.
- Shell, 1990, *The Shell Bitumen Handbook*, Shell Bitumen, U.K
- The Asphalt Institute, 1989, *The Asphalt Handbook* Manual Series No. 4 (MS-4), Lexington, Kentucky, USA
- Tjokrodimuljo, K., 1995, *Buku Ajar Bahan Bangunan*, Fakultas Teknik Jurusan Teknik Sipil, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta
- Totomihardjo, S., 1998, Model Rancangan Campuran Agregat Aspal Untuk Uji Marshall, *Media Teknik*, hal.60-65, No.4 Tahun XX, November 1998, Fakultas Teknik, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta
- Totomihardjo, S., 1998, Pengaruh Berat Jenis *Filler* Pengganti Terhadap Sifat Beton Aspal, *Forum Teknik*, hal.623-628, Jilid 22, No.3, November 1998, Fakultas Teknik, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Totomihardjo.S., 1999-2000, *Bahan dan Struktur Jalan*, Seri Jalan Raya, Biro Penerbit, Yogyakarta.
- Zamhari, K., Sterling, A.B., dan Toole, T., 1998, *Penyempurnaan Spesifikasi Campuran Aspal Panas*, KRTJ-5, Yogyakarta.