

DAFTAR PUSTAKA

- AASHTO, 1982, *Standard Spesification for Transportation Material and Methods of Sampling and Testing*, part I, Spesifications Thirteenth Edition, USA.
- Asphalt Institute, 1997, *Performance Graded Asphalt Binder Specification and Testing*, (SP - 1), Lexington, Kentucky
- Asphalt Institute, 1996, *Superpave Mix Design*, (SP - 2), Lexington, Kentucky
- Asphalt Institute, 1993, *Mix design Methods For Asphalt Concrete and Other Hot-Mix Types*, (MS - 2), Sixth Edition, Maryland, United State.
- The Asphalt Institute, 1983, *Prinsiples of Construction of Hot-Mix Asphalt Pavement*, (MS - 22), Second Edition, Maryland, United State.
- The Asphalt Institute, 1983, *Asphalt Technology and Construction Practices*, (ES - 1), Second Edition, Maryland, United State.
- Chapuis R.P. and Legare P., 1992, *A Simple Method For Determining The Surface Area Of Fine Aggregate And Filler In Bituminous Mixtures*, Effects of Aggregares and Mineral Fillers on Asphalt Mixture Performance, STP 1147, page 177-185, Philadelphia.
- 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, Fakultas Teknik ,UGM, Yogyakarta.
- Dani, M, 2001, *Pengaruh Distribusi Diameter Filler Terhadap Karakteristik Viskositas mastik Pada Hot Mix Asphalt (Asphalt Concrete)*, Tesis, MSTT, Program Pasca Sarjana, UGM, Yogyakarta.
- Departemen Pekerjaan Umum, Rancangan SK SNI 1998, *Spesifikasi Campuran Beraspal Panas*, Yayasan Badan Penerbit PU.
- Departemen Pekerjaan Umum, Rancangan SK SNI 05/103593/TK/1997, *Spesifikasi Campuran Beraspal Panas*, Yayasan Badan Penerbit PU.
- Departemen Pekerjaan Umum, 1987, *Petunjuk Pelaksanaan Lapis Aspal Beton (LASTON) untuk Jalan Raya*, Yayasan Badan Penerbit PU.

- Kreb, D. R. And Walker, D. R., 1971, Highway Material, Mc Graw Hill, Book Company, Virginia Polytechnic, USA.
- Mirzuan, T., 2002, Pengaruh Distribusi Diameter Filler Kapur Super Terhadap Karakteristik Campuran Panas Dengan Gradasi Superpave Diameter Maksimum 19 mm Berdasar Uji Marshall, Tesis, MSTT Tesis, MSTT, Program Pasca Sarjana, UGM, Yogyakarta
- Mulyono, T.A., 1995, *Pengaruh Perubahan Suhu dan Waktu pencampuran Terhadap Sifat-Sifat Marshall Hot Rolled Sheet (HRS)*, Forum Teknik, Jilid 19, No.1
- Panduan Praktikum Bahan Lapis Keras*, Modul Pengujian Bahan Perkerasan Laboratorium Teknik Transportasi, Jurusan Teknik Sipil, Fakultas Teknik, Universitas Gajah Mada, Yogyakarta.
- Rahmawati, A., 2002, *Pengaruh Target Gradasi Diameter Maksimum 12,5 MM Terhadap Sifat Campuran Panas Agregat Aspal*, Tugas Akhir, Jurusan Teknik Sipil, Fakultas Teknik, UGM, Yogyakarta.
- Sukirman, S., 1992, *Perkerasan Lentur Jalan Raya*, Nova, Bandung.
- Sentosa, L., 2000, *Kinerja Laboratorium Ccampuran Hot Rolled Asphalt dengan Abu Sawit sebagai Filler*, Simposium - 4, FSTPT, Denpasar, Bali
- Shahrour, A.M. and Saloukeh, G.B., 1992, *Effect of Quality and Quantity of Locally Produced Filler (passing sieve n.200) on Asphalt Mixture in Dubai*, STP 1147, page 187-208, Philadelphia.
- Shell, 1990, *The Shell Bitumen Handbook*, First Edition ,Shell Bitumen, Surrey.
- Sugiyartanto, 2001, *Karakteristik Gradasi Superpave Terhadap Sifat Campuran Panas Aspal – Agregat Berdasar Uji Marshall*, Tesis, MSTT, Fakultas Teknik, UGM, Yogyakarta
- Totomiharjo, S., 1998, *Mode Rancangan Agregat Aspal untuk Uji Marshall*, Media Teknik, Majalah Ilmiah Teknologi, FT UGM, Yogyakarta.
- Totomiharjo, S., (1994 - 1995), *Bahan dan Struktur Jalan Raya*, Biro Penerbit, KMTS JTS, FT UGM, Yogyakarta.
- Zamhari, K, dkk, 1997, *Penyempurnaan Spesifikasi Campuran Aspal Panas*, Konferensi Regional Teknik jalan (KRTJ-5), Yogyakarta.