

DAFTAR PUSTAKA

- AASHTO., 1998, “Standart Specification for Transportation Material and Methods of Sampling and Testing”, part I, Spesification Nineteenth Edition, USA.
- Ali Khairuddin., 1989, “Latar Belakang Kehadiran Teknologi Split Mastik Aspal dan Kontribusinya Dalam Pembangunan Nasional”, Yogyakarta.
- Ansori., 2000, “Pengaruh Peningkatan Jumlah Tumbukan Terhadap Karakteristik Campuran Aspal Panas –Agregat Berdasarkan Uji Marshall”, Tesis, MSTT, UGM, Yogyakarta.
- Asphalt institute., 1993, “Principles of Construction Hot Mix Asphalt Pavement”, Manual Series NO. 22 (MS – 22), Maryland.
- Asphalt Institute., 1993, “Mix Design Methods for Asphalt Concrete and Other Hot Mix Types”, Manual Series No.2 (MS – 2) Sixth Edition, Maryland.
- Syaefuddin Azwar, 2001, “Reabilitas dan Validitas”, Cetakan III, Pustaka Pelajar Offset, Yogyakarta.
- Syahputra Gani., (2003) “Pengaruh Suhu Pencampuran Aspal Terhadap Karakteristik Campuran Split Mastic Asphalt 0/11 Dengan Filler Halus Berdasar Uji Marshall”, Tesis, MSTT, UGM, Yogyakarta.
- Budiono. dan Koster, W., 2001, “Teori dan Aplikasi Statistik dan Probabilitas”, Remaja Rosdakarya, Bandung.
- Departemen Pekerjaan Umum., 1987, “Petunjuk Pelaksanaan Lapis Aspal Beton (Laston) untuk Jalan Raya”, Yayasan Badan Penerbit Pekerjaan Umum, Jakarta.
- Departemen Kimpraswil., 2000, “Perubahan Spesifikasi Campuran Aspal Panas dan Lapis Pondasi”, Dirjen Pengembangan Prasarana Wilayah, Jakarta
- Edy Damhuri., 2002, “Pengaruh Dust Proportion Sedang dan Peningkatan Jumlah Tumbukan Terhadap Karakteristik Campuran panas Beton Aspal dengan Kadar *Filler* Rendah Berdasar Uji Marshall”, Tesis, MSTT, UGM, Yogyakarta.

Kerb, DR, and Walker, R.d., 1971, "High Way Material", Mc Graw Hill, Book Company, Virginia Polytecnic, USA.

Asril Kurniadi, 1996, "Pengaruh Variasi Pematatan Terhadap Karakteristik Split Mastik Aspal (SMA) dengan Bahan Tambah Arbocel", Tugas Akhir, Teknik Sipil, Fakultas Teknik, UGM, Yogyakarta.

Mustafa, Z., 1998, "Pengantar Statistik Deskriptif", Edisi kedua, Ekonisia, Fakultas Ekonomi, UII, Yogyakarta.

The Asphalt Institute., 1983, "Asphalt Tecnology and Construction Practices", Educational Series No.1 (ES-1), Maryland.

The Asphalt Institute., 1989, "The Asphalt Hand Book", Manual Series No. 4 (MS-4), Maryland

Totomihardjo., 2000, "Bahan dan Struktur Jalan Raya", Biro Penerbit, KMTS JTS, FT UGM, Yogyakarta.

Muhammad Yasir., 2003, "Pengaruh Diameter Maksimum dan Koreksi Tebal Benda Uji Terhadap Karakteristik Cmpuran Agregat – Aspal (Beton Aspal) Berdasar Uji Marshall", Tesis, MSTT, UGM, Yogyakarta.