

DAFTAR PUSTAKA

- AASHTO, AASHTO Guide for Design of Pavement Structural*, Washington DC: AASHTO, 1972.
- AASHTO, AASHTO Guide for Design of Pavement Structural*, Washington DC: AASHTO, 1986.
- Affandi, F., *Pengaruh Asbuton Semi Ekstraksi pada Campuran Stone Mastic Asphalt*, bandung: Puslitbang Jalan dan Jembatan, 2010.
- Ali, N., *Studi Penggunaan Serat Ijuk sebagai Bahan Tambah pada Aspal Porus Liquid Asbuton*, Penelitian Doctoral, Makassar: Universitas Hasanuddin, 2013.
- Bina Marga, *Spesifikasi Umum*, Semarang: Departemen Pekerjaan Umum Direktorat Jenderal Bina Marga, 2010.
- Craus, et all, *Shell Bitumen Handbook*, England: Shell Bitumen, 1990.
- Departemen Pekerjaan Umum, *Petunjuk Pelaksanaan Lapis Tipis Beton Aspal (Lataston) untuk Jalan dan Jembatan*, Jakarta: Direktorat Jenderal Bina Marga, 1987.
- Gregorius Lake, Aloysius, *Kinerja Campuran Split Mastic Asphalt dengan Beberapa Material dari Kalimantan*, Penelitian Tugas Akhir, Kupang: Politeknik Negeri Kupang, 2010.
- Khairudin, *Tinjauan Umum Hasil Aplikasi Split Mastic Asphalt Dengan Bahan Tambah Serat Selulosa*, Jakarta: Puslitbang Jalan Raya, 1993.
- Laboratorium Teknik Sipil, *Modul Praktikum Bahan Perkerasan*, Surakarta: Jurusan Sipil Fakultas Teknik Universitas Muhammadiyah Surakarta, 2008.
- Nyoman Nira Kasestriani, Desak, *Tugas Akhir*, Yogyakarta: Jurusan Teknik Sipil Universitas Atma Jaya, 2011.
- Pamungkas, *Kajian Uji Kuat Tekan Pada Asphalt Concrete Campuran Panas Dengan RAP*, Surakarta: Jurusan Teknik Sipil, Fakultas Teknik, Universitas Muhammadiyah Surakarta, 2009.
- Riyanto, A., *Diktat Jalan Raya III*, Surakarta: Universitas Muhammadiyah Surakarta, 1996.

Robby, S., *Analisis Kuat Tarik Material Campuran SMA Menggunakan Sistem Pengujian ITS*, Penelitian Tugas Akhir, Surakarta: Universitas Muhammadiyah Surakarta, 2012

Roberts, F. L., Kandhal, P. S., Brown, E. R., Lee, D. Y., Kennedy, T. W., *Hot Mix Asphalt Materials, Mixture Design, and Construction*, Maryland: NAPA Education Foundation, 1996.

Santoso, *Penggunaan Serat Ijuk Sebagai Campuran SMA*, Penelitian Tugas Akhir, Surabaya: Universitas Kristen Petra, 1996.

Sarjanto, T., *Penggunaan Filler Abu Batu Bara terhadap Karakteristik Marshall dan Modulus Kekakuan Campuran Hot Rolled Asphalt (HRA)*, Tugas Akhir, Surakarta: Universitas Muhammadiyah Surakarta, 2006.

Smith, J.M, 1973, *Chemical Engineering Kinetic's*, Tokyo: Mc GrawHill Book Kogakusha, 1973.

Sukirman, S., *Perkerasan Lentur Jalan Raya*, Bandung, 1992.

Sukirman, S., *Beton Aspal Campuran Panas*, Jakarta, 2003.

Sunarjono, S., *Desain Perkerasan Jalan, Hand-out Perkuliahan*, Jurusan Teknik Sipil, Fakultas Teknik Universitas Muhammadiyah Surakarta, 2009.

Sunarjono, S., Renaningsih, Purnomo, W., Giri, D., K. *Characteristics Of Reclaimed Asphalt Pavement As A Road Preservation Recycling Material*, Jurnal terakreditasi: Dinamika Teknik Sipil, No 3 Vol 12 ISSN ISSN: 1411-8904, Jurusan Teknik Sipil UMS, 2012.