

DAFTAR PUSTAKA

- Asphalt Institute, 1993, *For Asphalt Concrete and Other Hot-Mix Types*, Manual Series No. 2 (MS-2), Sixth Edition, Lexington, USA.
- Dawson, A., 2008, *Water in Road Structures*, Springer Science+Business Media B.V. 2009, Nottingham Transportation Engineering Centre, University of Nottingham, UK.
- Departemen Permukiman dan Prasarana Wilayah, Direktorat Jenderal Prasarana Wilayah, 2008, *Manual Pekerjaan Campuran Beraspal Panas*.
- Effendi, H., 2004. *Tinjauan Daya Tahan Lama Terhadap Air Sungai Berlumpur Pada Campuran Beton Aspal*, Magister Sistem dan Teknik Transportasi, Universitas Gadjah Mada. Tidak dipublikasikan.
- Federal Aviation Administration, 2007, *Guidelines and Procedures for Maintenance of Airport Pavement*, AC : 150/5380-6B, US Department of Transportation.
- Hardiyatmo, H. (2011), *Perancangan Perkerasan Jalan dan Penyelidikan Tanah*, Yogyakarta : UGM Press, Yogyakarta.
- Hariyadi, E. dkk, 2013, *Kinerja Laboratorium Dari Campuran Beton Aspal Lapis Aus (AC-WC) Menggunakan Aspal Modifikasi Polimer Neoprene (253M)*, Konferensi Nasional Teknik Sipil 7, Surakarta.
- Hick, 1991, *Moisture Damage In Asphalt Concrete*, National Cooperative Highway Research Program, Synthesis of Highway Practice 175.
- Januardi, 2013. *Pengaruh Kepadatan Mutlak Terhadap Kekuatan Campuran Aspal Pada Lapisan Permukaan HRS-WC*, Universitas Tanjungpura.
- Kementerian Pekerjaan Umum, Direktorat Jenderal Bina Marga, 2014, *Buletin Bina Marga Edisi 8*, Jakarta.
- Kementerian Pekerjaan Umum, Direktorat Jenderal Bina Marga, 2014, *Spesifikasi Umum 2010 (Revisi 3)*, Jakarta.
- Nahyo, dkk, 2014, *Durabilitas Campuran Hot Rolled Sheet-Wearing Course (HRS-WC) Akibat Rendaman Menerus dan Berkala Air Rob*, Magister Ilmu Lingkungan Universitas Diponegoro.
- Pangaraya, D., 2014, *Kajian Laboratorium Penggunaan Aspal Starbit E-55 Modifikasi Polimer Pada Asphalt Concrete- Wearing Course (AC-WC) Ditinjau Dari Durabilitas dan Indirect Tensile Strength*, Magister Sistem dan Teknik Transportasi, Universitas Gadjah Mada.

- Rustomo, 2004, *Tinjauan Daya Tahan Lama Terhadap Air hujan Pada Campuran Beton Aspal*, Magister Sistem dan Teknik Transportasi, Universitas Gadjah Mada. Tidak dipublikasikan.
- Senduk, L.N. (2015). *Pengaruh Viskositas Aspal Dan Dampaknya Terhadap Karakteristik Marshall* , Jurnal Sipil Statik Vol.3 No.1, Januari 2015 (77-84).
- Septiana, R., 2013. *Kepekaan Aspal Modifikasi Polimer dan Aspal Pen. 60/70 Terhadap Perubahan Kadar Aspal Pada Campuran AC-WC Dengan Pengujian Marshall dan Permeabilitas*, Magister Sistem dan Teknik Transportasi, Universitas Gadjah Mada. Tidak dipublikasikan.
- Setiawan, A. dan Tahir, A., 2009, Jurnal SMARTek, Kinerja Durabilitas Campuran Beton Aspal Ditinjau Dari Faktor Variasi Suhu Pemadatan Dan Lama Perendaman.
- Sukirman, S. (2007). *Beton Aspal Campuran Panas*, Jakarta : Yayasan Obor Indonesia.
- Sulistiyatno, A. dkk, 2012, *Studi Pengaruh Genangan Air Terhadap Kerusakan Jalan Aspal dan Perencanaan Subdrain Untuk Ruas Jl. Rungut Industri raya, Jl. Rungkut Kidul Raya, Jl. Jemur Sari, Jl. Nginden Raya, Jl. Manyar dan Jl. Mulyosari Raya*, Jurnal Teknik POMITS Vol.1, No.1 (2012) 1-6.
- Suprpto, Tm. (2004). *Bahan Dan Struktur Jalan Raya*, Yogyakarta : Biro Penerbit KMTS FT UGN.