

## DAFTAR PUSTAKA

- AASHTO, 1998, *Standard Specification for Transportation Material and Methods of Sampling and Testing*, Part I, Nineteenth Edition, Washington DC.
- Asphalt Institute, 1997, *Mix Design Methods for Asphalt Concrete and Other Hot-Mix Types*, Manual Series No. 2 (MS-2), Sixth Edition, Lexington, Kentucky.
- Asphalt Institute, 1997, *Construction of Hot Mix Asphalt Pavement*, Manual Series No. 22 (MS-22), Second Edition, Lexington, Kentucky.
- Asiyanto, 2010, *Metode Konstruksi Proyek Jalan*, UI Press, Jakarta.
- Damek, M, 2002, *Kajian Laboratorium Penggunaan Batu Tingkiling dan Pasir Sungai Kahayan (Kalimantan Tengah) Sebagai Bahan Alternatif Campuran Beton Aspal (AC-Wearing Course)*, Tugas Akhir, tidak dipublikasikan, Fakultas Teknik Jurusan Teknik Sipil, UGM, Yogyakarta.
- Departemen Permukiman dan Prasarana Wilayah (Kimpraswil), 2002, *Metode Spesifikasi dan Tata Cara Bagian 4*, Edisi Pertama, Jakarta, Badan Penelitian dan Pengembangan Kimpraswil, Departemen Permukiman dan Prasarana Wilayah (Kimpraswil).
- Departemen Permukiman dan Prasarana Wilayah (Kimpraswil), 2002, *Metode Spesifikasi dan Tata Cara Bagian 2*, Edisi Pertama, Jakarta, Badan Penelitian dan Pengembangan Kimpraswil, Departemen Permukiman dan Prasarana Wilayah (Kimpraswil).
- Departemen Pekerjaan Umum, 1998, *Spesifikasi Campuran Aspal Panas*, Yayasan Badan Penerbit PU.
- Departemen Permukiman dan Prasarana Wilayah, 2002, *Spesifikasi Campuran Aspal Panas*, Jakarta.
- Departemen Pekerjaan Umum, 1987, *Pelaksanaan Lapis Aspal Beton (Laston) untuk Jalan Raya*, SKBI-2.4.26.1987, Badan Penerbit Dept. PU., Jakarta.
- Farret, P, 2016, *Pengaruh Perendaman Menerus dan Berkala Pada Durabilitas Campuran Asphalt Concrete Wearing Course (AC-WC) Dengan Bahan Pengikat Asphalt Modifikasi Elastomer*, tugas akhir, tidak dipublikasikan, Fakultas Teknik Jurusan Teknik Sipil, UGM, Yogyakarta.
- Kerb, R.D. and Walker, R.D., 1971, *Highway Materials*, McGraw Hill Book Company, New York.

- Kementerian Pekerjaan Umum Direktorat Jenderal Bina Marga, 2010, *Dokumen Pelelangan Nasional Penyediaan Pekerjaan Konstruksi (Pemborongan) untuk Kontrak Harga Satuan – Spesifikasi Umum 2010*, Revisi 3 2014, Jakarta, Kementerian Pekerjaan Umum Direktorat Jenderal Bina Marga.
- National Asphalt Pavement Association and Federal Highway Administration, 2001, *Hot Mix Asphalt Mix Type Selection Guide*, Information Series 128, Forbes Blvd, Washington DC.
- Overseas Road Note 19, 2002, *A Guide To The Design Of Hot Mix Asphalt Tropical And Sub-Tropical Countries*, Crowthorne, Berkshire, United Kingdom.
- Putra, D, 2016, pengaruh perendaman menerus dan berkala terhadap durabilitas campuran AC-WC (Asphalt Concrete Wearing Course), tugas akhir, tidak dipublikasikan, Fakultas Teknik Jurusan Teknik Sipil, UGM, Yogyakarta.
- Roberts, F.L., Kandhal, P.S., Brown, E.R., Lee, D.Y., and Kennedy, T.W., 1991, *Hot Mix Asphalt Materials, Mixture Design and construction*, First Edition, NAPA Education Foundation 5100 Forbes Blvd Lanham, Maryland 20706-4413, United State of America.
- Sudiarta, G.R., 2005, *Kajian dan Perancangan Laboratorium Penggunaan Agregat Alam (Relatif Bulat) Dalam Campuran Hot Rolled Sheet - Binder Course (HRS-WC)*, Tugas Akhir, tidak dipublikasikan, Fakultas Teknik Jurusan Teknik Sipil, UGM, Yogyakarta.
- Wahnia, 2007, *Kajian Laboratorium Pemanfaatan Batu Vulkanik dan Batu Sungai Dalam Campuran Hot Rolled Sheet - Binder Course (HRS-BC)*, Tugas Akhir, tidak dipublikasikan, Fakultas Teknik Jurusan Teknik Sipil, UGM, Yogyakarta.