



## DAFTAR PUSTAKA

- Asphalt Institute, 2001. *Construction of Hot Mix Asphalt Pavements*. Manual Series No. 22 (MS-22). Second Edition. Lexington, USA: Asphalt Institute.
- Asphalt Institute, 1983. *Mix Design Methods For Asphalt and Other Hot – Mix Types*. Manual Series No. 22, Second Edition, Kentucky: Asphalt Institute.
- Asphalt Institute, 2014. *Mix Design Methods For Asphalt Concrete and Other Hot – Mix Types*. Manual Series No. 2 (MS-2), Seventh Edition, Asphalt Institute, USA: Asphalt Institute.
- ASTM D8-02, *Standard Terminology Relating to Materials for Roads and Pavements*. West Conshohoken: United States
- Barang, A.H.Y.D., 2010. *Pemanfaatan Batu Kapur Halmahera Sebagai Filler Campuran Panas Aspal-agregat*. Tesis. Yogyakarta: UGM.
- British Standard Institution, 1993. *Method for Determination of The Indirect Tensile Strength*, British Standard Institution: London
- Departemen Pekerjaan Umum (rev 3), 2010. *Spesifikasi Umum Bidang Jalan dan Jembatan*. Pusat Litbang Prasarana Transportasi. Badan Penelitian dan Pengembangan, Jakarta: Departemen Pekerjaan Umum.
- Departemen Pekerjaan Umum, 2007, (TOT) *Pendampingan Teknis Pemanfaatan Asbuton untuk Pemeliharaan dan Pembangunan Jalan Badan Penelitian dan Pengembangan*, Jakarta: Departemen Pekerjaan Umum.
- Direktorat Jenderal Bina Marga, 2018. Divisi 6 Perkerasan Aspal. *Spesifikasi Umum Pekerjaan Konstruksi Jalan dan Jembatan*. Jakarta: Direktorat Jenderal Bina Marga.
- Firdaus, Yunus & Isya, 2018. *Karakteristik Campuran AC-WC Menggunakan Agregat Simeulue Dengan Variasi Aspal Retona Blend 55 Dan Aspal Penetrasi 60/70*. Jurnal Teknik Sipil. Perkerasan Jalan dan Geoteknik. Vol 1. No. 3. Universitas Syah Kuala.
- Hidayat I, 2016. *Efek Variasi Jenis Agregat Terhadap Karakteristik dan Durabilitas Marshall Laboratorium*. Skripsi. Yogyakarta: UNY.
- Imbiri, M.SI., 2010. *Kajian Penggunaan Aspal Zak dan Agregat dari Kabupaten Sorong untuk Campuran Beton Aspal*. Tesis. Yogyakarta: UGM.
- Main Roads Western of Australia, 2017. *Spesification 504 Asphalt wearing Course – 04/101*
- Marvel, 2017. *Potensi Pemanfaatan Batu Vulkanik dalam Campuran Hot Mix Asphalt AC-WC dan AC-BC (Material Lokal Kabupaten Malinan Kalimantan Utara)*. Tesis. Yogyakarta: UGM.
- Mashuri, 2010. *Karakteristik Aspal Sebagai Bahan Pengikat yang ditambahkan Styrofoam*. Palu



NCPTC, 2019. *Integrated Material and Construction Practices For Concrete Pavement. Practice Manual*. Iowa State University: NCPTC.

Pavements Interactive, 2019. *Module Material, Aggregate*, [online] available at: <https://www.pavementinteractive.org> [accessed 12 December 2019]

Pusat Litbang, 2007. *Spesifikasi Umum Bidang Jalan dan Jembatan. Pusat Litbang Jalan dan Jembatan Bahan Penelitian dan Pengembangan*. Jakarta: Pusat Litbang.

RSNI M-01.2003. *Metode Pengujian Campuran Beraspal Panas dengan Aat Marshall*, Pustran: Balitbang PU

Setiawan A.D, 2010. *Kajian Sifat Teknis Agregat Lokal Disekitar Kabupaten Blora Terhadap Durabilitas Campuran Laston*. Tesis. Universitas Sebelas Maret: Surakarta

SNI 6753, 2008. *Cara Uji Ketahanan Campuran Beraspal Panas Terhadap Kerusakan Akibat Rendaman*, BSN 2015: Jakarta

Sukmana, F., 2011. *Sifat Marshall dan Durabilitas Campuran Beton Aspal yang Menggunakan Aspal AC 60/70 Merk Pertamina dan Esso*. Tesis. Yogyakarta: UGM.

Susanti, 2004. *Penggunaan Agregat Kasar Bernilai Abrasi Tinggi Pada Campuran Split Mastic Asphalt 0/11*. Tesis. Yogyakarta: UGM.

Tajudin N. A dan Suparma L, 2017. *Pengaruh Rendaman pada Indirect Tensile Strength Campuran AC-BC dengan Limbah Plastik sebagai Agregat Pengganti*. Media Komunikasi Teknik Sipil, Vol 23, No. 2, Hal. 166-173, Universitas Diponegoro.

Yudhanta, 2010. *Pemanfaatan Bantak Sebagai Bahan Campuran Agregat Kasar dan Asbuton Lawele Sebagai Agregat Halus Pada Lapis AC-Base*. Tesis. Yogyakarta: UGM.

Zulkifli, H., 2002. *Pengaruh Agregat Kasar Bernilai Abrasi Tinggi (50%) pada Campuran Beton Aspal (AC-WC)*. Tesis. Banda Aceh: Universitas Syiah Kuala.