

DAFTAR PUSTAKA

- Affandi, 2010, Pengaruh Asbuton Semi Ekstraksi pada Campuran *Stone Matrix Asphalt*, Pusat Litbang Jalan dan Jembatan, Bandung.
- Akbar dan Wesli, 2012, Stabilitas Lapis Aspal Beton AC-WC Menggunakan Abu Sekam Padi, *Teras Jurnal*, Universitas Malikussaleh, Sumatra.
- Ali, 2011, Karakteristik Campuran *Asphalt Concrete-Wearing Course (AC-WC)* dengan Penggunaan Abu Vulkanik dan Abu Batu Sebagai *Filler*, *Jurnal Rekayasa Vol. 1 No. 1*, Bandar Lampung.
- Andri, Setiawan dan Pradani, 2012, Pengaruh Penggunaan Kapur Sebagai Bahan Pengisi (*Filler*) Terhadap Karakteristik Campuran Beton Aspal Lapis Aus (*AC-WC*), *Jurnal Rekayasa dan Manajemen Transportasi*, Palu.
- Brown, Haddock, Mallick dan Lynn, 1997, *Development of A Mixture Design Procedure For Stone Matrix Asphalt (SMA)*, National Center for Asphalt Technology (NCAT) Report No. 97-3, Auburn University, Alabama.
- Direktorat Jenderal Bina Marga, 2010, *Spesifikasi Umum*, Edisi 2010 (Rev. 3).
- Houston, D.F., 1972, *Rice Bran and Polish*, In: *Rice: Chemistry & Technology*, 1st Ed. Amer: Assoc. Cereal Chem. Inc., St. Paul, Minnesota, USA. P.272-300.
- Hsu, H.W., dan Luh, B.S. (1980). *Rice Hull*. Dalam *Rice Product And Utilization*. Editor: Bor Shiun Luh. New York: Avi Publishing Company Inc. Hal. 736-740.
- Ismadarni, Risman dan Kasan, 2013, Karakteristik Beton Aspal Lapis Pengikat (AC-BC) yang Menggunakan Bahan Pengisi (*Filler*) Abu Sekam Padi, *Majalah Ilmiah Teknik Sipil*, Palu.
- Kumalawati, Sir dan Mastaram, 2013, Analisis Pengaruh Penggunaan Abu Batu Apung Sebagai Pengganti *Filler* untuk Campuran Aspal, *Jurnal Teknik Sipil*, Nusa Tenggara Timur.

- Linggo dan Purnamasari, 2007, Pengaruh Serat Serabut Kelapa Sebagai Bahan Tambah Dengan *Filler* Serbuk Bentonit Pada *HRS-Base* dan *HRS-WC*, *Jurnal Teknik Sipil*, Universitas Atma Jaya, Yogyakarta.
- National Center for Asphalt Technology, 2009, *Evaluation of Stone Matrix Asphalt (SMA) for Airfield Pavement*, Auburn University.
- Ridwan, F.S. dan Nadia, 2017, Analisis Pengaruh Pemanfaatan Abu Sekam Sebagai *Filler* pada Campuran Aspal Beton, *Jurnal Teknik Sipil*, Universitas Muhammadiyah Jakarta, Jakarta.
- Rosyidi, Fachriani dan Purwanto, 2012, Pengaruh Penggunaan Abu Sekam Padi Sebagai Bahan Pengisi pada Campuran Hot Rolled Asphalt terhadap Sifat Uji Marshall, *Jurnal Ilmiah Semesta Teknika*, Universitas Muhammadiyah Yogyakarta, Yogyakarta.
- Suaryana, N., 2012, Kajian Material *Stone Matrix Asphalt* Asbuton Berdasarkan Kriteria Deformasi Permanen, *Pusat Litbang Jalan dan Jembatan*, Bandung.
- Sukirman, S., 1992, *Perkerasan Lentur Jalan Raya*, Penerbit Nova, Bandung.
- Sukirman, S. 2003, *Beton Aspal Campuran Panas*, Yayasan Obor Indonesia, Jakarta.
- Sunarjono, S. dan Samantha, R., 2012, Analisis Kekuatan Tarik Material Campuran SMA (*Split Mastic Asphalt*) Grading 0/11 Menggunakan Sistem Pengujian *Indirect Tensile Strength*, *Seminar Nasional Teknik Sipil UMS*, Surakarta.
- Tahir, A., 2011, Kinerja Campuran *Split Mastic Asphalt (SMA)* Yang Menggunakan Serat Selulosa Alami Dedak Padi, *Penelitian Tugas Akhir. Progam Studi Teknik Sipil Teknik Sipil*, Universitas Tadulako, Palu.
- Winayati, Rahmat dan Saleh, 2018, Analisis Penggunaan Abu Tandan Kelapa Sawit Sebagai *Filler* Ditinjau dari Nilai Keausan Perkerasan (*Cantabro Test*), *Jurnal Teknik Sipil*, Universitas Lancang Kuning, Pekanbaru.