

DAFTAR PUSTAKA

- Anonim, (2010). *Spesifikasi Umum Divisi VII*, Kementrian Pekerjaan Umum Direktorat Jendral Bina Marga Republik Indonesia.
- Anonim, (2008). *Modul Pengujian Bahan Penyusun Perkerasan Jalan*, Bandung : Departemen Pekerjaan Umum Badan Penelitian Dan Pengembangan Pusat Litbang Jalan Dan Jembatan Republik Indonesia.
- Anonim, (1973). Keputusan Direktur Jendral Bina Marga KPTS/II/3/1973
- Asphalt Institute, MS-4, (1985). *The Asphalt Handbook*, Lexington, Kentucky, USA : Asphalt Institute.
- Bakri (2008). *Komponen Kimia Dan Fisik Abu Sekam Padi Sebagai Scm Untuk Pembuatan Komposit Semen*, Makassar, Lab. Keteknikan dan Diversifikasi Produk Hasil Hutan Fakultas Kehutanan Universitas Hasanuddin.
- Fannisa, H, Wahyudi, M, (2010). *Perencanaan Campuran Aspal Beton Dengan Menggunakan Filler Kapur Padam*, Semarang : Program Studi Diploma III Teknik Sipil Fakultas Teknik Universitas Diponegoro.
- Hara, (1996), Krishnarao, (2000). <http://www.artikelbagus.com/2012/01/sekam-padi-kulit-gabah.html> [10 Juli 2013].
- Kamil Maizal, *Tinjauan Penggunaan Abu Sekam Padi (Rice Husk Ash) Sebagai Filler Dalam Campuran Laston Lapis Aus (Ac Wc) Menggunakan Bahan Pengikat Aspal Pen 60/70 Dengan Penambahan Asbuton*, Banda Aceh : Universitas Syiah Kuala.
- Oyetola dan Abdullahi (2006). *The Use of Rice Husk Ash in Low – Cost Sandcrete Block Production Leonardo Electronic Journal of Practices and Technologies, Issue 8*.
- Putrowijoyo R, (2006). *Kajian Laboratorium Sifat Marshall Dan Durabilitas Asphalt Concrete - Wearing Course (Ac-Wc) Dengan Membandingkan Penggunaan Antara Semen Portland Dan Abu Batu Sebagai Filler*. Semarang : Universitas Diponegoro.
- Salim, A., (2001), *Penggunaan Agregat Alam Pulau Simeuleu dan Semen Portland Sebagai Filler untuk Lapis Permukaan Jalan*, Banda Aceh : Bidang Studi Teknik Transportasi Fakultas Teknik Universitas Syiah Kuala.
- Wati Nurajjah S.(2012). *Penggunaan Abu Sekam Padi Sebagai Filler Pada Campuran Hot Rolled Sheet (HRS)*, Jurnal Penelitian Dosen Fakultas Teknik Universitas Darwan Ali VO1, Edisi Januari 2012 – April 2012

Suaryana, Nyomandkk. (2002), *Manual Pekerjaan Campuran Beraspal Panas*, Jakarta :Departemen Kimpraswil Republik Indonesia

Tenriajeng, Tensukki, Andi, Rekayasa Jalan-2 Gunadarma

Widhiyatna D, SutrisnoR, Hutamadi, Kelompok Program Penelitian Konservasi, (2002). *Tinjauan Konservasi Sumber Daya Aspal Buton*

