

DAFTAR PUSTAKA

- Afif Teuku Muhammad, (2012). *Kajian Karakteristik Campuran Aspal Beton Lapis Aus (AC-WC) Menurut Spesifikasi Umum Bina Marga Edisi 2006 dan 2010*, Medan: Departemen Teknik Sipil Universitas Sumatera Utara.
- 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.
- 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.
- Ferdiana Agi, (2013). *Pengaruh Penggunaan Filler Abu Sekam Padi pada AC-WC Halus Sesifikasi Jalan Bina Marga 2010*, Bandung: Program Studi Diploma III Teknik Sipil Universitas Pendidikan Indonesia.
- Hara, (1996) , Krishnarao, (2000). <http://www.artikelbagus.com/2012/01/sekam-padi-kulit-gabah.html> [10 Juli 2013].
- 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.
- Simanjuntak, Zulkarnain, *Studi Pengaruh Penggunaan Filler Semen, Serbuk betonik, dan Abu Terbang Batubara terhadap Karakteristik Campuran*

Aspal Beton Lapis Pondasi Atas (AC-Base), Medan: Departemen Teknik Sipil Universitas Sumatera Utara.

Simanjuntak, Hakim. Senyawa Kimia Pada Semen Portland.
<http://pubon.blogspot.com/2013/03/senyawa-kimia-pada-semen-portland.html> [20 Desember 2013]

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

Tenriajeng, Tensukki, Andi, Rekayasa Jalan-2 Gunadarma

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