

DAFTAR PUSTAKA

- Ade, I. 2008. *Perkerasan Rekayasa Perkerasan Jalan Jalan Beton*. Semarang : Universitas Diponegoro
- Tahir, A. dan Arief Setiawan. 2009. Kinerja Durabilitas Campuran Beton Aspal Ditinjau Dari Faktor Variasi Suhu Pemadatan dan Lama Perenadaman. <https://mail.attachment.googleusercontent.com/attachment/u/pdf>.
- Asphalt Institute, MS-2. 1993 “Mix Design Methods”. Asphalt Institute. Lexington. Kentucky. USA
- Asphalt Institute, MS-2. 1993 “Principles of Construction of Hot-Mix Asphalt Pavement”. Asphalt Institute. Lexington. Kentucky. USA
- Asphalt Institute, MS-4. 1985 “The Asphalt Handbook”. Asphalt Institute. Lexington. Kentucky. USA
- Darunifah, N. 2007. *Pengaruh Bahan Tambahan Karet Padat Terhadap Karakteristik Campuran Hot Rolled Sheet Wearing Course (HRS-WC)*. Semarang : Universitas Diponegoro
- Farida, Ayu. <http://mtk10ayufarida.blogspot.com/2012/05/anova-dua-arah.html>. (diakses 3 Februari 2013)
- Graha, Doddy S. 2012. <http://doddysetiagraha.blogspot.com/2012/10/aspal.html>. (diakses 5 maei 2014)
- Hasan, I. 2010. Pokok-Pokok Materi Statistik 2 (Statistik Infrwnsial). Jakarta: Bumi Aksara.
- Revisi SNI 03-1737-1989. *Pedoman Tentang “Pelaksanaan lapis campuran beraspal panas” adalah pengganti dari SNI 03-1737-1989, Tata cara pelaksanaan laapis aspal beton (LASTON) untuk jalan raya*: Badan Litbang Departemen Pekerjaan Umum.
- Sudrajat I. Dan Made S. K. 2000. Pengaruh Penambahan *Talc* Pada Sifat Fisik Dan Mekanik Film Lateks Alam Iradiasi. <http://digilib.batan.go.id/ppin/katalog/index.php/searchkatalog/downloadDataById/3495/1410-8720-2003-1-091.pdf>
- Sukirman, 2003. *Beton Aspal Campuran Panas*. Jakarta: Granit.
- Wahyudi, H. 2003. Evaluasi Sifat Marshall dan Nilai Struktural Campuran Beton Aspal Yang Menggunakan Bahan Ikat Aspal Pertamina Pen 60/70 dan Aspal Esso Pen 60/70. Jurusan Teknik Sipil. Fakultas Teknik. Universitas Diponegoro.

- Wahjoedi. 2009. Karakteristik Marshall dan Indeks Kekuatan Sisa (IKS) Pada Campuran *Butonite Mastic Asphalt* (BMA). <https://mail-attachment.googleusercontent.com/attachment/u/0/pdf>.
- Yuanita, D. 2009. Hidrogenasi Katalik Metil Oleat Menjadi Stearil Alkohol Menggunakan Katalis Ni/Zeolit Alam. Prosiding Seminar Nasional Kimia UNY