

DAFTAR PUSTAKA

- Anonim, 2015, *Perkerasan Jalan*. (Online) :
(<http://zanius.blogspot.co.id/2012/03/perkerasan-jalan.html>, Diakses 10 April 2016)
- Hardiyatmo, 2011, *Perancangan Perkerasan Jalan dan Penyelidikan Tanah*, Gadjah Mada University Press, Yogyakarta.
- Direktorat Jendral Bina Marga Departement Pekerjaan Umum Republik Indonesia. *Spesifikasi Umum*. 2010. Divisi 6.
- Hardihardaja, Joetata, 1997. *Transportasi*, Jakarta; Bumi Aksara
- Iriansyah. *AS Kajian Aplikasi Pasir Kuarsa Sebagai Campuran Lapis Pondasi Pasir Aspal Emulsi.*, (Online) :
(www.pu.go.id/uploads/services/service20130717141538. Diakses 10 April 2016)
- Muqarramah, Al, 2012, *Karakteristik Bahan Perkerasan Jalan*, (Online):
(http://cyber007-cyber.blogspot.co.id/2012/02/karakteristik-bahan-perkerasan-jalan_02.html , Diakses 10 April 2016)
- Muqarramah, Al, 2012, *Perencanaan Campuran Aspal Metode Bina Marga*, (Online)
(<http://cyber007-cyber.blogspot.co.id/2012/01/perencanaan-campuran-aspal-metode-bina.html> ,Diakses 19 April 2016)
- Sukirman, Silvia. 1999, *Perkerasan Lentur Jalan Raya*. Penerbit Nova Bandung.
- Undang-Undang Republik Indonesia, 1980, *Undang-Undang Republik Indonesia No.13 Tentang Jalan*, Pemerintah Rebulik Indonesia.
- Suprpto, 2004, *Bahan dan Struktur Jalan Raya*, edisi II. Yogyakarta; Biro Penerbit KMTS FT UGM.
- Teknika, Widya, 2012, *Pengaruh Penggunaan Limbah Pasir Onyx Sebagai Substitusi Pasir Terhadap Kuat Tekan, Penyerapan Air dan Ketahanan Aus Paving Block.*, (Online) :
(<http://widyagama.ac.id/ejournal/index.php/widyateknika/article/view/22>, Diakses 10 April 2016)
- Teknika, Widya, 2010, *Pengaruh Penggunaan Limbah Pasir Onyx Sebagai Bahan Pengganti Pasir Pada Kuat Lentur, rembesan dan Penyerapan Air Genteng Beton*. (Online) :
(<http://download.portalgaruda.org/article.php?article=114524&val=5243>, Diakses 10 April 2016)

Zulkifli, Parung, dan Tjaronge (2010). *Kajian Laboratorium Limbah Marmer Sebagai Filler dalam Campuran Aspal Beton Lapis Antara (AC-BC)*. (Online) :
(pasca.unhas.ac.id/jurnal/files/7047869900e974903c318c15957f8fb1
Diakses 10 April 2016)

