

## DAFTAR PUSTAKA

- Anonim.2011.[http://www.polines.ac.id/wahana/upload/jurnal/jurnal\\_wahana\\_1332661349.pdf](http://www.polines.ac.id/wahana/upload/jurnal/jurnal_wahana_1332661349.pdf), (diakses 1 Mei 2014).
- Anonim.2010.[http://kk.mercubuana.ac.id/elearning/files\\_modul/110047572822629470.pdf](http://kk.mercubuana.ac.id/elearning/files_modul/110047572822629470.pdf), (diakses 1 Mei 2014).
- Anonim. 2011. <http://civilhighway.files.wordpress.com/2011/07/buku-ajar-teknologi-bahan-1.pdf>, (diakses 4 Mei 2014).
- Departement Pekerjaan Umum, Badan Penelitian dan Pengembangan PU, Standard Nasional Indonesia, *Metode Pengujian Tentang Analisis Saringan Agregat Halus dan Kasar*, SNI 03-1968-1990.
- Departement Pekerjaan Umum, Badan Penelitian dan Pengembangan PU, Standard Nasional Indonesia, *Metode Pengujian Kehilangan Berat Minyak dan Aspal*, SK SNI M-29-1990-F.
- Departement Pekerjaan Umum, Badan Penelitian dan Pengembangan PU, Standard Nasional Indonesia, *Metode Pengujian Berat Jenis Semen*, SNI 03-2531-1991.
- Departement Pekerjaan Umum, Badan Penelitian dan Pengembangan PU, Standard Nasional Indonesia, *Metode Pengujian Daktilitas Bahan-Bahan Aspal*, SNI 06-2432-1991
- Departement Pekerjaan Umum, Badan Penelitian dan Pengembangan PU, Standard Nasional Indonesia, *Metode Pengujian Titik Nyala dan Titik Bakar dengan Cleveland Open Cup*, SNI 06-2433-1991.
- Departement Pekerjaan Umum, Badan Penelitian dan Pengembangan PU, Standard Nasional Indonesia, *Metode Pengujian Titik Lembek Aspal*, SNI 06-2434-1991.
- Departement Pekerjaan Umum, Badan Penelitian dan Pengembangan PU, Standard Nasional Indonesia, *Metode Pengujian Berat Jenis Aspal Padat*, 06-2441-1991
- Departement Pekerjaan Umum, Badan Penelitian dan Pengembangan PU, Standard Nasional Indonesia, *Metode Pengujian Penetrasi Aspal*, SNI 06-2456-1991.

- Departement Pekerjaan Umum, Badan Penelitian dan Pengembangan PU, Standard Nasional Indonesia, *Metode Pengujian Campuran Aspal dengan Alat Marshall*, SNI 06-2489-1991.
- Departement Pekerjaan Umum, Badan Penelitian dan Pengembangan PU, Standard Nasional Indonesia, *Cara Uji Berat Jenis dan Penyerapan Air Agregat Kasar*, SNI 1969-2008.
- Departement Pekerjaan Umum, Badan Penelitian dan Pengembangan PU, Standard Nasional Indonesia, *Cara Uji Berat Jenis dan Penyerapan Air Agregat Halus*, SNI 1970:2008.
- Departement Pekerjaan Umum, Badan Penelitian dan Pengembangan PU, Standard Nasional Indonesia, *Cara Uji Keausan Agregat dengan Mesin Abrasi Los Angeles*, SNI 2417:2008.
- Hidayat, Arief. 2012. *Pemanfaatan Batu Gamping*, <http://ariefgeo.blogspot.com/> (diakses 5 Mei 2014).
- Institut Teknologi Bandung. 2001. *Buku Besar Laboratorium Rekayasa Jalan*. Bandung: Ganesha.
- Kementrian Pekerjaan Umum Direktorat Jenderal Bina Marga. 2010. *Bab VII Spesifikasi Umum*. Jakarta: Kementrian PU.
- Negara, I.N.W., Putra, T.G.S., 2010. *Potensi Batu Kapur Nus Penida Sebagai Agregat Perkerasan Jalan*, Jurnal Ilmiah Teknik Sipil Vol. 14, No. 1, <http://ojs.unud.ac.id/index.php/jits/article/download/3588/2618.html> (diakses 22 Mei 2014).
- Subkan, Ahmat. 2013. Semarang. Batu Kapur, <http://ariefgeo.blogspot.com/> (diakses 4 April 2014).
- Sukarman, Silvia. 1995. *Perkerasan Lentur Jalan Raya*. Bandung: Nova.
- Sukarman, Silvia. 2003. *Beton Aspal Campuran Panas*. Jakarta: Granit.