

DAFTAR PUSTAKA

- Agung P., I Kadek. 2015. *Perubahan Kuat Tekan Self Compacting Concrete Yang Menggunakan Bahan Accelerator Concrete Admixture Type C Yang Disebabkan Oleh Lingkungan Agresif ($MgSO_4$) Di Awal Perkerasan Beton*. Bukit Jimbaran: Universitas Udayana.
- Amir Husin, Andriati. 2010. *Penelitian Pengaruh Larutan Garam Sulfat Terhadap Kualitas Beton Ringan*. Jurnal Permukiman, Vol. 5, No. 2, Agustus 2010: 78-84.
- ASTM-C150. (2014). *Standard Specification of Portland Cement*. United States.
- Fariz Fadhillah, Ryan. *Marmar di Indonesia*. [Online]. Diakses dari <http://www.scribd.com/mobile/doc/145192926>
- Fisaini, Juliana. 2012. *Durabilitas Beton*. [Online]. Diakses dari <http://komunitas-sipilmenuis.blogspot.com/2010/06/durabilitas-beton>
- Gautamasastra. 2009. *Marmar*. [Online]. Diakses dari <http://marblestones.wordpress.com>
- Handayani, Agil Fitri; Soehardjono, Agoes dan Zacoeb, Achfas. 2014. *Pemanfaatan Limbah Serbuk Marmar Pada Beton Sebagai Bahan Pengganti Sebagian Semen Dengan Variasi Penggunaan Silica Fume*. Malang: Universitas Brawijaya.
- Istiqomah dan Kurnia, Shanti. 2013. *Pengaruh Limbah Marmar Sebagai Bahan Pengisi Pada Beton*. Bandung: Universitas Pendidikan Indonesia.
- Kukuh Wibawa, Tatang. 2011. *Kuat Tekan Beton*. [Online]. Diakses dari <http://tatangw.blogspot.com/2011/04/kuat-desak-beton>

Metode Pelaksanaan Konstruksi Beton oleh Laboratorium Struktur dan Bahan DPTS FPTK UPI (2002).

Mulyono, Tri, Ir. M.T. 2003. *Teknologi Beton*. Yogyakarta: Andi.

Nugraha, Paulus. 1989. *Teknologi Beton*. Surabaya: Universitas Kristen Petra.

Nugraha dan Antoni. 2007. *Teknologi Beton*. Yogyakarta: Andi.

Putra, Dharma. 2006. *Penambahan Abu Sekam Pada Beton Dalam Mengantisipasi Kerusakan Akibat Magnesium Sulfat Pada Air Laut*. Jurnal Ilmiah Teknik Sipil, Vol. 10.

Riyadi, Muhtarom dan Amalia. 2005. *Teknologi Bahan I*. Jakarta: Politeknik Negeri Jakarta

Samekto, Wuryati dan Rahmadiyanto, Candra. 2001. *Teknologi Beton*. Jogjakarta: Kanisius

SNI 03-1968-1990. (1990) *Tentang Analisis Saringan Agregat Halus dan Kasar*. Jakarta: Departemen Pekerjaan Umum.

SNI 03-1974-1990. (1990). *Tentang Metode Pengujian Kuat Tekan Beton*. Jakarta: Departemen Pekerjaan Umum.

SNI 03-2834-2000. (2000) *Tentang Tata Cara Pembuatan Rencana Beton Normal*. Jakarta: Departemen Pekerjaan Umum.

SNI 15-2049-2004. (2004). *Semen Portland Pozolan*. Jakarta: Departemen Pekerjaan Umum.

SNI 1969-2008. (2008). *Tentang Uji Berat Jenis dan Penyerapan Agregat Kasar*. Jakarta: Departemen Pekerjaan Umum.

- SNI 1970-2008. (2008). *Tentang Uji Berat Jenis dan Penyerapan Agregat Halus*. Jakarta: Departemen Pekerjaan Umum.
- SNI 1971-2011. (2011). *Tentang Uji Kadar Air Total Agregat dengan Cara Pengeringan*. Jakarta: Departemen Pekerjaan Umum.
- SNI 1972-2008. (2008). *Tentang Cara Uji Slump Beton*. Jakarta: Departemen Pekerjaan Umum.
- SNI 2493-2011. (2011). *Tentang Tata Cara Pembuatan dan Perawatan Benda Uji Beton di Laboratorium*. Jakarta: Departemen Pekerjaan Umum.
- SNI S-04-1989-F. (1989). *Spesifikasi Bahan Bangunan Bagian A*. Jakarta: Departemen Pekerjaan Umum.
- Susilorini, Retno dan Sambowo, Kusno Adi. 2010. *Durabilitas Beton Untuk Dunia Berkelanjutan*. Semarang: Surya Perdana Semesta
- Susilowati. 2011. *Pemanfaatan Serbuk Marmer Sebagai Bahan Alternatif Pengganti Semen Pada Campuran Beton Normal*. Lampung: Universitas Bandar Lampung
- Tanzil, Gunawan dan Nety. 2013. *Pengaruh Sulfat Terhadap Kuat Tekan Beton Dengan Variasi Bubuk Kaca Substitusi Sebagian Pasir Dengan w/c 0,4 dan 0,5*. Universitas Sriwijaya : Jurnal Teknik Sipil dan Lingkungan Vol. 1, No. 1, Desember 2013
- Tanzil, Gunawan dan Eki G. P., Fanisa. 2013. *Pengaruh Sulfat Terhadap Kuat Tekan Beton Dengan Variasi Bubuk Kaca Substitusi Sebagian Pasir Dengan w/c 0,6 dan 0,65*. Universitas Sriwijaya : Jurnal Teknik Sipil dan Lingkungan Vol. 1, No. 1, Desember 2013

- Tanzil, Gunawan dan Hidayat, Fahmi. 2013. *Pengaruh Sulfat Terhadap Kuat Tekan Beton Dengan Variasi Bubuk Kaca Substitusi Sebagian Semen Dengan w/c 0,4 dan 0,5*. Universitas Sriwijaya : Jurnal Teknik Sipil dan Lingkungan Vol. 1, No. 1, Desember 2013
- Tanzil, Gunawan dan Fikkriansyah. 2013. *Pengaruh Sulfat Terhadap Kuat Tekan Beton Dengan Variasi Bubuk Kaca Substitusi Sebagian Semen Dengan w/c 0,6 dan 0,65*. Universitas Sriwijaya : Jurnal Teknik Sipil dan Lingkungan Vol. 1, No. 1, Desember 2013
- Universitas Pendidikan Indonesia. (2014). *Pedoman Penulisan Karya Ilmiah*. Bandung.
- Universitas Pendidikan Indonesia. *Teknologi Beton*. Direktori File UPI
- Utami, Sri. 2010. *Pemanfaatan Limbah Marmer Untuk Pembuatan Paving Stone*. Neutron Vol. 10 No. 2, Agustus 2010: 54 – 59
- Wihardi, M. Tjangroe., Parung, Herman., Siswanto, Kenedi., Dalle, Ambo. 2006. *Pecahan Marmer Sebagai Pengganti Agregat Kasar Self Compacting Concrete (SCC)*. Jurnal Desain dan Konstruksi, Vol. 5, No. 1, 2006, pp, 3.
- Zulkifli; Parung, Herman dan Tjangroe, Wihardi. 2010. *Kajian Laboratorium Limbah Marmer Sebagai Filler Dalam Campuran Aspal Beton Lapis Antara (AC-BC)*. Makasar: Universitas Hasanuddin