



DAFTAR PUSTAKA

- Anggadiredja, J. T., Zatnika, A., Purwoto, H., dan Istiani, S. 2006. *Rumput Laut Pembudidayaan, Pengolahan dan Pemasaran Komoditas Perikanan Potensial*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Aslan, M. L. 2003. *Budidaya Rumput Laut*. Yogyakarta: Kanisius.
- ASTM C109. *Standar Metode Tes untuk Kuat Tekan Kubus Mortar*. Annual Books of ASTM Standards.
- ASTM C150-02a. *Standar Spesifikasi untuk Semen Portland*. Annual Books of ASTM Standards.
- ASTM C39. *Standar Metode Tes untuk Kuat Tekan Silinder Uji Beton*. Annual Books of ASTM Standards.
- Chasanah, Nur. 2001. *Kadar Dekstrosa, Levulosa, Maltosa, serta Fruktosa Madu Segar dan Madu Bubuk dengan Bahan Pengisi Campuran Gum Arab dan Dekstin*, Skripsi, Fakultas Peternakan, Institut Pertanian, Bogor.
- DPU, 1989. SK SNI S-04-1989-F. *Spesifikasi Agregat sebagai Bahan Bangunan*, Yayasan LPMB Jakarta.
- Fani, Jena dan Talubun, Valentina. 2014. *Pengaruh Penambahan Bubuk Gracilaria Sp. dan Bubuk Moringa Oleifera pada Kuat Tekan Mortar Polimer Termodifikasi Alami*, Tugas Akhir, Semarang, Program Studi Teknik Sipil, Fakultas Teknik, Unika Soegijapranata.
- Golestaneh, M., Amini, G., Najafour, G. D., dan Beygi, M. A. 2010. *Evaluation of Mechanical Strength of Epoxy Polymer Concrete with Silica Powder as Filler*, World Applied Sciences Journal, Volume 9, No. 2, pp. 216-220.
- Hapsari, Galih dan S, Reksa Wahyu. 2013. *Pengaruh Penggunaan Serbuk Agar-agar (Gracilaria sp.) terhadap Kuat Tekan dan Kuat Tarik Belah Mortar Polimer*, Tugas Akhir, Semarang, Program Studi Teknik Sipil, Fakultas Teknik, Unika Soegijapranata.
- Hutabarat, S. dan Evans, S. M. 1984. *Pengantar Oseanografi*. Jakarta: UI Press.
- Kristianto, Yosia dan Putrama, Ma Andrew. 2014. *Pengaruh Penambahan Bubuk Kelor (Moringa Oleifera) pada Mortar Polimer Alami Termodifikasi yang Dirawat dengan Air Laut dan Air Payau*, Tugas Akhir, Semarang, Program Studi Teknik Sipil, Fakultas Teknik, Unika Soegijapranata.
- Madu. Published 2012. From <http://repository.usu.ac.id/bitstream/123456789/28126/3/Chapter%20II.pdf>. [diakses tanggal 12 Maret 2015].
- Mehta, P. K. dan Monteiro, P. J. M. 1993. *Concrete – Structure, Properties, and Materials*, Prentice-Hall, Inc, New Jersey, USA.
- Monomer. Published 2015. From <http://www.sridianti.com/pengertian-contoh-monomer.html>. [diakses tanggal 7 Maret 2015].



- Mortar. Published 2010. From <https://ernimulyandari.wordpress.com/2010/11/04/apa-sich-mortar/>. [diakses tanggal 10 Maret 2015].
- Mortar. Published 2012. From <http://idebangunan.blogspot.com/2012/09/pengertian-kegunaan-sifat-jenis-komposisi-mortar-adukan.html>. [diakses tanggal 10 Maret 2015].
- PBI 1971. *Peraturan Beton Bertulang Indonesia*. Direktorat Penyelidikan Masalah Bangunan, Bandung.
- Polimer. Published 2009. From <http://rinapuspita996.blogspot.com/2014/02/polimer-termoplastik-dan-termosetting.html>. [diakses tanggal 7 Maret 2015].
- Polimer. Published 2013. From <http://www.ilmukimia.org/2013/03/klasifikasi-polimer.html>. [diakses tanggal 7 Maret 2015].
- Sarwono, B. 2001. *Kiat Mengatasi Permasalahan Praktis Lebah Madu*. Tangerang: Agromedia Pustaka.
- SK.SNIT-15-1990-03. *Tata Cara Pembuatan Rencana Campuran Beton Normal*.
- SNI 15-2049-1994. *Semen Portland*.
- SNI 3545:2013. *Madu*.
- Sumoprastowo, R. M. dan Suprpto, R. A. 1977. *Beternak Lebah Madu Modern*. Jakarta: Bhratara Karya Aksara.
- Susilorini, Rr. M. I. Retno. 2007. *Model Masalah Cabut-Serat Nylon 600 Tertanam dalam Matriks Sementitis yang Mengalami Fraktur*, Disertasi, Unika Parahyangan, Bandung.
- Susilorini, Rr. M. I. Retno, dan Suwarno, Djoko. 2009. *Mengenal dan Memahami Teknologi Beton*, Penerbit Laboratorium Bahan Bangunan, Fakultas Teknik, Unika Soegijapranata.
- Susilorini, Rr. M. I. Retno., Hardjasaputra, Harianto., dan Tudjono, Sri. 2014. *Inovasi Beton Bajik untuk Beton Berkelanjutan*, Laporan Akhir, Hibah Kompetensi Tahun Pertama, Ditlitabmas, Ditjen Dikti.
- Tjokrodinuljo, Kardiyono. 1996. *Teknologi Beton*. Yogyakarta: Nafiri.