

## DAFTAR PUSTAKA

- Anggadiredja, J.T., A. Zاتمika, H. Purwoto dan S. Istini. 2006. *Rumput Laut*, Penebar Swadaya, Jakarta.
- Aslan, 2003. *Budidaya Rumput Laut*, Penerbit Kanisius, Yogyakarta.
- ASTM C 150-02a. *Standar Spesifikasi untuk Semen Portland*, 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.
- Dedy Sumaryanto, Iman Satyarno, Kardiyono Tjokrodimulyo, 2009, "Batako Sekam Padi Komposit Mortar Semen", Jurnal Forum Teknik Sipil, Vol. XIX/1, UGM, Yogyakarta.
- Fani, A.J., dan Talubun, V., 2015. *Pengaruh Penambahan Bubuk Gracilaria Sp dan Bubuk Moringa Oleifera pada Kuat Tekan Mortar Polimer Termodifikasi Alami*, Tugas Akhir, Program Studi Teknik Sipil, Unika Soegijapranata, Semarang.
- Gembong, Tjitroesoepomo. 1989. *Morfologi Tumbuhan*, Gajah Mada University Press, Yogyakarta.
- Hadikusumo, G., dan Sucipto, J., 2013. *Pengaruh Penggunaan Gel Rumput Laut pada Mortar Polimer Alami Berumur 7 dan 14 Hari*, Tugas Akhir, Program Studi Teknik Sipil, Unika Soegijapranata, Semarang.
- Hapsari, G., dan Wahyu S, R., 2014. *Pengaruh Penggunaan Serbuk Agar-agar (Gracilaria sp.) terhadap Kuat Tekan dan Kuat Tarik Belah Mortar Polimer*, Tugas Akhir, Program Studi Teknik Sipil, Unika Soegijapranata, Semarang.
- Maria, R., 2009, (dalam penelitian Rezkiyanto, H., 2011), *Sifat Fisik dan Mekanik Beton Polystyrene Non-Pasir Pra Pemadatan dengan Berat Semen 812,5 kg/m<sup>3</sup>*, Tugas Akhir Jurusan Teknik Sipil dan Lingkungan, Fakultas Teknik, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Pangestu, Ferdi., Theo, Andi., 2015. *Optimasi Campuran Mortar dan Beton dengan Polimer Alami Gracilaria Sp. dan Bahan Tambah Madu*, Skripsi, Fakultas Teknik Unika Soegijapranata, Semarang.
- Rominomoharto, K. dan S. Juwana. 2007. *Biologi Laut Ilmu Pengetahuan tentang Biologi Laut*, Penerbit Djambatan, Edisi III, Jakarta.
- Sarwono B. 2001. "Kiat Mengatasi Permasalahan Praktis Lebah Madu", PT Argo Media Pustaka, Cetakan Pertama, Jakarta.
- SNI 03-0349-1989. *Bata Beton untuk Pasangan Dinding*
- SNI 03-6820-2002. *Spesifikasi agregat halus untuk pekerjaan adukan dan plesteran dengan bahan dasar semen*
- SNI 15-2049-2004. *Semen Portland*, Jakarta.
- SNI 25-2847-2013. *Persyaratan Beton Struktural untuk Bangunan Gedung*.

- 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.
- Susilorini, Rr.M. I. Retno., Tudjono, Sri., Hardjasaputra, Harianto., Kristianto, Yosia., Putrama, Andrew. 2014. "Compressive Strength Optimization of Natural Polymer Modified Mortar with Moringa oleifera in Various Curing Medias", *Procedia Engineering*, Elsevier, Vol. 95, pp. 419-425.
- Susilorini, Rr. M.I. Retno., Rejeki, VG. Sri, dan Santoso, Budi,. 2016. *Inovasi Beton Bajik untuk Beton Berkelanjutan*, Laporan Akhir, Hibah Kompetensi Tahun Ketiga, Direktorat Riset dan Pengabdian Masyarakat, Kemristekdikti.
- Tjokrodinuljo, K. 1996. *Teknologi Beton*, Buku Ajar, Jurusan Teknik Sipil, Fakultas Teknik, Universitas Gajah Mada.
- Zainal, Abidini., Marcellino, Rudyanto., Sudjarwo. 2015. "Isolasi dan Karakterisasi Agarosa dari Rumput Laut *Gracilaria verrucosa*". *Jurnal Ilmu Kefarmasian Indonesia*, Vol. 13, No. 1, hlm. 69-75.
- Identifikasi Dan Karakterisasi Sifat Fisika Dan Kimia Madu Asli Dan Madu Yang Dijual Dari Berbagai Sumber. From:  
<http://repository.usu.ac.id/bitstream/123456789/28126/3/Chapter%20II.pdf> [diakses pada Oktober 2015]

