



### Daftar Pustaka

- ASTM. 1995. *Concrete and Agregates, Annual Book Of ASTM Standard, Vol. 04.02*. Philadelphia: ASTM.
- ASTM C39, *Standar Metode Tes untuk Kuat Tekan Silinder Uji Beton*. Annual Books of ASTM Standards.
- ASTM C150. *Spesifikasi Standar untuk Semen Portland*. Annual Books of ASTM Standards.
- Chasanah, N. 2001. Kadar Dekstrosa, Levulosa, Maltosa, serta Fruktosa Madu Segar dan Madu Bubuk dengan Bahan Pengisi Campuran Gum Arab dan Dekstin. **Skripsi**. Bogor: Fakultas Peternakan Institut Pertanian Bogor
- Claus, E.P., Varro E., Tyler., Lynn R. B., 1970. *Pharmacognosy, Lea & Febiger*, Philadelphia: 247.
- Badan Standarisasi Nasional (BSN). 1994. *Madu* (SNI 01-3545-1994), Jakarta.
- . 2002. *Metode Pengujian Kuat Tarik Belah Beton* (SNI 03-2491-2002), Jakarta.
- . 2004. *Semen Portland* (SNI 15-2049-2004). Jakarta.
- . 2011. *Cara Uji Kuat Tekan Beton dengan Benda Uji Silinder yang Dicitak* (SNI 1974:2011), Jakarta.
- Dipohusodo, I. 1996. *Manajemen Proyek dan Konstruksi*. Yogyakarta.
- Gregor, M., 1997. Reinforced Concrete Mechanics and Design. 3<sup>rd</sup>.
- Haryanto, A.T., & Pangestu, F. 2015. Optimasi Campuran Mortar dan Beton dengan Polimer Alami *Gracilaria Sp.* dan Bahan Tambah Madu. **Tugas Akhir**. Semarang: Fakultas Teknik Unika Soegijapranata.



- Haach, et al. 2013. **Development of a New Test For Determination of Tensile Strength of Concrete Blocks**. Vancouver.
- Hapsari, G. & Wahyu, R. 2013. Pengaruh Penggunaan Serbuk Agar-agar (*Gracilaria* sp.) terhadap Kuat Tekan dan Kuat Tarik Belah Mortar Polimer. **Tugas Akhir**. Semarang: Fakultas Teknik Unika Soegijapranata.
- Susilorini, Rr. M. I. R. 2012. **Beton Bajik Untuk Dunia Berkelanjutan**. Semarang: Penerbit Surya Perdana Semesta (SPS).
- Susilorini, Rr. M. I. R. 2007. Model Masalah Cabut-Serat Nylon 600 Tertanam dalam Matriks Sementitis yang Mengalami Fraktur. **Disertasi**. Bandung: Universitas Katolik Parahyangan.
- Susilorini, Rr. M. I. R. & Suwarno, D. 2009. **Mengenal dan Memahami Teknologi Beton**. Semarang: Laboratorium Bahan Bangunan Fakultas Teknik Universitas Katolik Soegijapranata.
- Susilorini, Rr. M. I. R., Hardjasaputra, H., Tudjono, S. 2014. Inovasi Beton Bajik untuk Beton Berkelanjutan. **Laporan Akhir**. Hibah Kompetensi Tahun Pertama, Ditlitabmas, Ditjen Dikti.
- Tjokrodimuljo, K. 1996. **Teknologi Beton**. Yogyakarta: Nafiri.
- Wulandari, A. 2008. Studi Perilaku Kuat Tekan Dan Kuat Tarik Belah Pada Beton Dengan Menggunakan Agregat Daur Ulang. **Skripsi**. Jakarta: Fakultas Teknik Sipil Universitas Indonesia.