



DAFTAR PUSTAKA

- Aprilia, Rizki Wulan, and Maulana PP, Novian, (2009), *Kuat Tekan Mortar dan Beton dengan Bahan Tambah Gula Pasir yang Berumur 28, 56, dan 84 Hari*, Tugas Akhir, Program Studi Teknik Sipil, Unika Soegijapranata, Semarang.
- Birru, Daniel Charles, and Windya KI, Rr. Vera, (2009), *Kinerja Kuat Tekan Mortar dan Beton dengan Bahan Tambah Larutan Tebu pada Umur 28, 56, dan 84 Hari*, Tugas Akhir, Program Studi Teknik Sipil, Unika Soegijapranata, Semarang.
- 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.
- Etmawati, D. dan Yuwono, A. 2008. *Beton dengan Bahan Tambah Gula Pasir 0.3% dari Berat Semen*, Tugas Akhir, Program Studi Teknik Sipil, Unika Soegijapranata, Semarang.
- Ganis, R.I. dan Nugraha, H.A. 2008. *Pengaruh Larutan Tebu 0.03% Sebagai Retarder Alami Terhadap Kuat Tekan Beton*, Tugas Akhir, Program Studi Teknik Sipil, Unika Soegijapranata, Semarang.
- Kamilia A, Devi, Sukrasno, dan Fidriany, Irda. 2010. "Characterization of Bee Pollen from Ranca Bungur, Bogor", Proc. of The Third International Conference on Mathematics and Natural Sciences, pp. 173-185.
- Susilorini, Retno, Rr. M.I., 2009f. *Sugar Based Natural Admixture – A Breakthrough to Achieve "Green Concrete"*, Unika Soegijapranata Publisher, Semarang.
- Susilorini, Rr. M.I. Retno, Sambowo, Kusno Adi, and Santosa, Budi. 2011. *Pemanfaatan Material Lokal untuk Teknologi Beton Ramah Lingkungan yang Berkelanjutan*, Final Report, Competence Grant, Third Year, Directorate General of Higher Education, Ministry of National Education, Indonesia.
- Susilorini, Rr. M.I. Retno, and Sambowo, Kusno Adi, 2010b. *Teknologi Beton Lanjutan – Durabilitas Beton*, SPS Publisher, Semarang.
- Syaefudin, I. dan Ardi B, S. 2008. *Kinerja Kuat Tekan Beton dengan Accelerator Alami Larutan Tebu 0.3% dari Berat Semen*, Tugas Akhir, Program Studi Teknik Sipil, Unika Soegijapranata, Semarang.
- Viera, RGP., Filho, GR., Assuncao, RMN., Meireles, CdS, Vieira, JG., and Oliveira, GS. 2007. "Synthesis and Characterization of Metylcellulose from Sugar Cane Baggase Cellulose", *Journal of Carbohydrates Polymer*, Vol. 67, 182-189.