



## DAFTAR PUSTAKA

- Achmad,** (2008) *Bagaimana pengaruh penambahan larutan gula ke dalam campuran beton terhadap kuat tekan beton itu sendiri*, [http://id. Answer. Yahoo.com](http://id.answer.yahoo.com).
- Etmawati, D dan Yuwono, A.**2008. *Beton Dengan Bahan Tambah Gula Pasir 0,3% dari Berat Semen*, Tugas Akhir, Program Teknik Sipil, Fakultas Teknik, Unika Soegijapranata, Semarang.
- Ganis, RI dan Nugraha, HA.** 2008. *Pengaruh Larutan Tebu 0.03% Sebagai Retarder Alami Terhadap Kuat Tekan Beton*. Tugas Akhir. Program Studi Teknik Sipil, Unika Soegijapranata, Semarang.
- Jayakumar, A/L Govindasamzy.**2005. *The Effect of Over Dosage of Concrete Retarder Daratard 40 in Concrete*. Tesis. University Teknologi Malaysia.
- Mindess, Sidney dan Young, JF.** 1981 *Concrete. Prencite-Hall, Inc. Englewood Cliffe, New Jersey, USA*.
- Neville, AM.**(1999). *Properties of Concrete* Fourth and Final Edition, Pearson Education Limited, England.
- Nikodemos, dan Setiawan, Budi.** 2008. *Pengaruh Penambahan Retarder Gula Pasir 0.3% dari Berat Semen*, Tugas Akhir, Program Studi Teknik Sipil, Fakultas Teknik, Unika Soegijapranata, Semarang.
- Peschard, A., Govin, A., Grosseau, P., Guilhot. B., and Guyonnet, R.** 2004. "*Effect of polysaccharides on the hydration of cement paste in the early age*", Journal of Cement and Concrete Research, Author Manuscript, Vol. 34, No.11, 2153.
- Susilorini, M.I Retno, dan Suwarno, Djoko.** 2009. *Mengenal dan Memahami Teknologi Beton Buku Ajar*, Penerbit Laboratorium Bahan Bangunan, Jurusan Teknik Sipil, Unika Soegijapranata, Semarang.
- Susilorini, Rr. M.I Retno.** 2009a "*Pemamfaatan Material Lokal untuk Teknologi Beton, Ramah Lingkungan yang Berkelanjutan*", Laporan Akhir, Hibah Kopetensi. Batch II Tahun Pertama, DP2M Ditjen Dikti, Jakarta.
- Susilorini, Rr. M.I Retno.** 2009b. *Sugar Based Natural Admixture-A Breakthrounh to Achieve ' Green Concret '*, Unika Soegijapranata Publishheu, Semarang.
- Susilorini, Rr. M.I Retno.** 2009c "*Green Admixture For Sustainable Concrete Implemented to Subsidized Apartmen "*, Prosiding Seminar Nasional "*Perspektif Apartemen Bersubsidi Ditinjau dari Multidisiplin Ilmu "*, Universitas Kristen Maranatha, Bandung, 15 Agustus, pp. 254-262



- Susilorini, Rr. M.I Retno, Etmawati, D, Armeliya, Y, Nikodemus, dan Setiawan, B. 2008. " *The Performance of Concrete Using Sugar as ' Green ' Retarder and Accelerator "*, *Prosiding Simposium Nasional RAPI VII*, 18 Desember FT-USM, pp
- Susilorini, Rr. M.I Retno, Ganis, RI, Nugraha, HA, Syaefudin, I, dan Ardi, S. 2008b. " *The Using of Sugar Cane Liquid as ' Green ' Retarder and Accelerator For Concrete Mixture "*, *Prosiding Simposium National RAPI VII*, 18 Desember FT-UMS, pp.
- 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, dan Oliveira, GS. 2007. " *Synthesis and Characterization of Metylcellulose Sugar Cane Baggase Cellulose "*, *Journal of Carbohydrates Polymer*, Vol. 67, pp. 182-189.

