



DAFTAR PUSTAKA

- Caesar, dan Pratama**, *Kelemahan dan Kelebihan Beton*, 2008.
- Crosswell, Steve**, 2007. "Chemical Admixtures For Use In Concrete", *Concrete Beton, The Official Journal of The Concrete Society of Southern Africa*, No. 115, July, pp. 24-25
- 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).
- Jayakumaran, A/L Govindasamzy**. 2005. *The Effect of Over Dosage of Concrete Retarder Daratard 40 in Concrete*. Tesis. University Teknologi Malaysia.
- Kuswurj, Risvan**, *Sugarcane Research and Technology, Proteksi katodik dengan Impressed Cirrent Pada Besi Tulangan Beton*.htm.
- Macam-macam Gula*, Wikipedia Bahasa Melayu, ensiklopedia bebas, <http://m.s.wikipedia.org/wiki/Gula>.
- Neville, AM.**(1999). *Properties of Concrete* Fourth and Final Edition, Pearson Education Limited, England.
- Ningrum, dan Chrisna**(2004), *Kajian Kuat Tekan dan Modulus Elastisitas Beton dengan Slag Besi Sebagai Agregat Kasar*, Tugas Akhir Fakultas Teknik Sipil Unika Soegijapranata, Semarang.
- Rahardo, dan Lestiono**(2001), *Kajian Kuat Tekan, Kuat Lentur dan Penyusutan Mortar Semen Merah dan Mortar Tanah Liat*, Tugas Akhir Fakultas Teknik Sipil Unika Soegijapranata, Semarang.
- Susilorini, M.I Retno, dan Suwarno, Djoko**. 2001. *Mengenal dan Memahami Teknologi Beton Buku Ajar*, Penerbit Laboratorium Bahan Bangunan, Jurusan Teknik Sipil, Unika Soegijapranata, Semarang.
- Yuwono, Armelia**, (2006), *Laporan Praktikum Teknologi Bahan Konstruksi*, Unika Soegijapranata, Semarang.