DAFTAR PUSTAKA

- Anonim., (2009, 2011), *Permintaan Tinggi RI Impor Semen*, http://us.finance.detik.com/read.htm (akses Maret 2013)
- Agustina, P., (2008), Pemanfaatan Abu Ampas Tebu Sebagai Campuran Dalam Peningkatan Kekuatan Beton, Skripsi, FMIPA, UNIMED, Medan.
- Daryanto, (1994), Pengetahuan Tehnik Bangunan, Penerbit Rineka Cipta, Jakarta.
- Dipohusodo, I., (1996), Struktur Beton Bertulang, Penerbit Rineka Cipta, Jakarta.
- Edward, G.N., (1998), Beton Bertulang, Penerbit Rineka Cipta, Jakarta.
- George, W., (1993), *Perencanaan Struktur Beton Bertulang*, Penerbit PT.Pradanya Paramita, Jakarta.
- Kartini, W., (2007), Penggunaan Serat Polypropylene Untuk Meningkatkan Kuat Tarik Belah Beton, Jurnal Rekayasa Perencanaan, vol 4.No.1
- Lakum, K.C (2009), Pemanfaatan Abu Sekam Padi Sebagai Campuran Untuk Peningkatan Kekuatan Beton., Skripsi, FMIPA, USU, Medan.
- Murdock, L.J., dan Brook, K.M., (1991), *Bahan-Bahan dan Praktek Beton*, edisi keempat, Penerbit Erlangga, Jakarta.
- Mulyono, T., (2003, 2004, 2005), Teknologi Beton, Penerbit: Andi, Yogyakarta.
- Nawy, G., dan Edward, (1989), *Beton Bertulang Suatu Pendekatan Dasar*, Terjemahan Oleh Bambang Suryatmono, Penerbit PT.Eresco, Bandung.
- Nugraha, P., dan Antoni, (2007), *Teknologi Beton dari Material Pembuatan ke Beton Kinerja Tinggi*, Penerbit: Andi, Yogyakarta.
- Pujianto, As'at., Tri Retno, Y.S., dan Ariska,O., (2009), *Beton Mutu tinggi Admixture Superplastiziser dan Aditif Silicafume*, Jurusan Tehnik Sipil Fakultas Tehnik Universitas Muhammadiyah, Yogyakarta.
- Rais, A., (2007), Pengaruh Air Payau Terhadap Beton yang Memakai Semen Padang di Kota padang Sumatra Barat, Sekolah Pasca Sarjana Universitas Sumatra Utara, Medan.
- Sagel, R.I., (1997), Pedoman Pengerjaan Beton, Penerbit: Erlangga, Jakarta.

- Sudipta, I.G.K., dan Sudarsana, K., (2009), *Permeabilitas Beton dengan Penambahan Styrofoam*, Jurnal Ilmiah Teknik Sipil Vol 13.No.2, Juli 2009
- Sulistiyono, E., (2005), *Kajian Proses Ekstraksi Unsur Besi dari Pasir Kuarsa*, Pusat Penelitian Metalurgi LIPI, Serpong.
- Vlack, V.L., (1994), *Ilmu dan Tehnologi Bahan*, Terjemahan Siriati Djaprie, Edisi kelima, Penerbit PT Erlangga, Jakarta.