

DAFTAR PUSTAKA

- Daryanto, (1994), *Pengetahuan Teknik Bangunan*, Penerbit: Rineka Cipta, Jakarta.
- Edward. G.N., (1998), *Beton Bertulang*, Penerbit: PT. Refika Aditama, Bandung.
- Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Negeri Medan, (2010), *Buku Pedoman Penulisan Skripsi Mahasiswa Program Studi Sains*, FMIPA Unimed.
- Hutabarat, (2006), *Pengujian Sifat Mekanik Beton dengan Filler Serat Serabut Kelapa*, Skripsi, FMIPA Unimed, Medan.
- Istimawan, D., (1996), *Struktur Beton Bertulang*, Penerbit: Gramedia Pustaka Utama, Jakarta.
- Kadiyono, L.J., dan Brook, K.M., (1991), *Bahan dan Praktek Beton*, Terjemahan Oleh Stephanus Hidarko, Penerbit : Erlangga, Jakarta.
- Kia, W.C., dan Charles, R.S., (1994), *Desain Beton Bertulang*, Jilid I, Edisi Keempat, Penerbit: Erlangga, Jakarta.
- Lakum, K.C. (2009), *Pemanfaatan Abu Sekam Padi Sebagai Campuran Untuk Peningkatan Kekuatan Beton.*, Skripsi, FMIPA, USU, Medan..
- Margaret, G., (2000), *Konstruksi Beton I*, Penerbit : Delta Tehnik Group, Jakarta.
- Mulyono, T., (2004, 2005), *Teknologi Beton*, Penerbit: Andi, Yogyakarta.
- Murdock, L.J., and Brook, K.M., (1991), *Bahan – Bahan dan Praktek Beton*, Edisi Keempat, Penerbit: Erlangga, Jakarta.
- Nababan, D.K., (2012), *Pemanfaatan Cangkang Kemiri Dalam Pembuatan Beton dan Karakteristiknya* , Skripsi, FMIPA Unimed, Medan.
- Nawy, G., dan Edwad, (1989), *Beton Bertulang*, Terjemahan Oleh Bambang Suryatmono, Penerbit : PT. Refika Aditama, Bandung.
- Nugraha, P., dan Antoni, (2007), *Teknologi Beton dari Material Pembuatan ke Beton Kinerja Tinggi*, Penerbit: Andi, Yogyakarta.
- Nurwahyu, H., (2010), *Pengaruh Penambahan Abu Ampas Tebu Terhadap Sifat Fisis Dan Mekanis Batako*, Skripsi, FMIPA USU, Medan.

- Pambudi, W., (2005), *Pengaruh Penambahan Serat Ijuk dan Pengurangan Pasir terhadap Beban Lentur dan Berat Jenis Genteng Beton*, Skripsi, Semarang.
- Perangin-angin, A. (2005), *Pengaruh Penambahan Abu Cangkang Kemiri pada Kelenturan dan Kekokohan Bahan Osilator*, Skripsi, FMIPA UNIMED, Medan.
- Sagel, R.I., (1997), *Pedoman Pengerjaan Beton*, Penerbit: Erlangga, Jakarta.
- Salin, I.M.A.K., (2007), *Perbandingan Kuat Tekan dan Permeabilitas Beton yang Menggunakan Semen Portland Pozzolan dengan yang menggunakan Semen Portland Tipe*, Penerbit: Erlangga, Jakarta.
- Sri, M., Dahyunir D., dan Elvis A., (2006), *Pengaruh Persen Massa Hasil Pembakaran Serbuk Kayu dan Ampas Tebu Pada Mortar Terhadap Sifat Mekanik dan Sifat Fisiknya*, Laboratorium Material dan Struktur, Jurusan Fiska, FMIPA UNAND.
- Surdia, T., dan Saito, S., (1995), *Pengetahuan Bahan Teknik*, Cetakan Keenam, Penerbit: Pradnya Paramita, Jakarta.
- Timoshenko, S., (1999), *Dasar – Dasar Perhitungan Kekuatan Bahan*, Terjemahan Oleh Gulo D.H, Penerbit: Restu Agung, Jakarta.
- Tjokrodimuljo, K., (1996), *Teknologi Beton*, Penerbit: Nafigiri, Yogyakarta.
- Van, V., Lawrence, H., (1989), *Ilmu dan Teknologi Bahan Edisi V*, Terjemahan Oleh Sriati Djaprie, Penerbit: Erlangga, Jakarta.
- Wahyuni, N., (2010), *Pemanfaatan Serat Ijuk Pendek dalam Pembuatan Beton Ringan dan Karakteristiknya*, Medan: Skripsi USU.
- Wibawa, Tatang, (2008), *Beton*, Diakses 7 Juli 2010.
<http://tatang-wibawa.blogspot.com/>
- Wibowo, N., John T.H., dan Haryanto Y.W., (2006), *Pengembangan Alat Pengolahan Limbah Abu Ampas Tebu Menjadi Pozolan*, Teknik Sipil **Volume 6 No.2**, April 2006 : 124 - 136
- Yusnita, (2008), *Pengaruh Penambahan Abu Pembakaran Serbuk Kayu Terhadap Sifat Mekanik dan Sifat Fisik beton*, Skripsi, FMIPA USU, Medan.