

## DAFTAR PUSTAKA

- Daryanto. (1994). *Pengetahuan tehnik Bangunan*. Penerbit: Rineka Cipta, Jakarta.
- Gideon Kusuma, (1993), *Pedoman pengerjaan beton berdasar SK-SNI T-15-1991- 03*, Erlangga, Jakarta
- Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Negeri Medan, (2010), *Buku Pedoman Penulisan Skripsi Mahasiswa Program Studi Sains*, FMIPA Unimed
- Harsono, Heru. *Pembuatan Silika Amorf dari Limbah Sekam Padi*.  
<http://www.unej.ac.id/fakultas/mipa/vol3,no2/harsono.pdf>.
- Hutabarat, (2006), *Pengujian Sifat Mekanik Beton dengan Filler Serat Serabut Kelapa*, Skripsi, FMIPA Unimed, Medan.
- Herlina F, Silvia. *Kajian Pemanfaatan Abu Sekam Padi untuk Stabilisasi Tanah dalam Sistem Pondasi di Tanah Ekspansi*.  
[http://www.pu.go.id/Publik/IND/Produk/Seminar/Kolokium2005/Kolokium2005\\_06.pdf](http://www.pu.go.id/Publik/IND/Produk/Seminar/Kolokium2005/Kolokium2005_06.pdf).
- Kadiyono, L.J, & Brook, K.M.,(1991), *Bahan dan Praktek Beton*. Terjemahan Oleh Stephanus Hidarko. Penerbit: Erlangga, Jakarta.
- Lakum C, Khairul.(2008) *Pemanfaatan Abu Sekam Padi Sebagai Campuran untuk Peningkatan Kekuatan Beton*.
- Murdock, L. J. dan Brook, K. M, (1986), *Bahan dan Praktek Beton*. Edisi keempat. Terjemahan Stephanus Hindarko. Jakarta : Erlangga.
- Nuryono, dan Narsito. *Sintesis Sluka Gel Terenkapsulasi Enzim dari Abu Sekam Padi dan Aplikasinya untuk Biosensor*.  
[http://lib.ugm.ac.id/digitasi/index.php?module=cari\\_hasil\\_full&idbuku=616](http://lib.ugm.ac.id/digitasi/index.php?module=cari_hasil_full&idbuku=616).
- Teknologi Beton,(2003), Medan:Laboratorium Bahan Rekayasa Teknik Sipil USU.
- Wibawa, Tatang,2008, *Beton*, Diakses 7 Juli 2010.  
<http://tatang-wibawa.blogspot.com/>



THE  
*Character Building*  
UNIVERSITY