

DAFTAR PUSTAKA

- Bakri,(2008), Komponen Kimia dan Fisik Abu Sekam Padi Sebagai SCM untuk Pembuatan Komposit Semen, *Jurnal Perennial*, **5(1)**:9-14.
- Daryanto,(1994), *Pengetahuan tehnik Bangunan*, Rineka Cipta, Jakarta.
- Harsono, Heru. *Pembuatan Silika Amorf dari Limbah Sekam Padi*.
<http://www.unej.ac.id/fakultas/mipa/vol3,no2/harsono.pdf>. Diakses tanggal 1 September 2012.
- 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/Kolokium2_005_06.pdf. Diakses tanggal 14 Maret 2012.
- Kartika, T.S,(2009), *Pengaruh Penambahan Silika Amorf dari Sekam Padi Terhadap Sifat Mekanik dan Sifat Fisis Mortar*, Skripsi FMIPA USU, Medan.
- Kusuma,G, (1993), *Pedoman pengerjaan beton berdasar SK-SNI T-15-1991-03*, Erlangga, Jakarta.
- Lakum, K.C,(2009), *Pemanfaatan Abu Sekam Padi Sebagai Campuran Untuk Peningkatan Kekuatan Beton*.Skripsi FMIPA USU, Medan.
- Margaret, G., (2002) , *Konstruksi Beton I*, Delta Teknik Group, Jakarta.
- Mulyono, T,(2004), *Teknologi Beton*, Andi, Yogyakarta.
- Murdock,L.J,dan Brook,K.M.,(1986),*Bahan dan Praktek Beton*. Edisi keempat. Terjemahan Stephanus Hindarko, Erlangga, Jakarta.
- Nababan, Daniel K.,(2012), *Pemanfaatan Cangkang Kemiri dalam Pembuatan Beton dan Karakteristiknya*,Skripsi FMIPA Unimed, Medan.
- Nugraha,P , dan Antoni, (2007), *Teknologi Beton dari Material Pembuatan ke Beton Kinerja Tinggi*,Andi,Yogyakarta.
- Nuryono, dan Narsito, *Sintesis Sluka Gel Terenkapsulasi Enzim dari Abu Sekam Padi dan Aplikasinya untuk Biosensor*.
http://lib.ugm.ac.id/digitasiindex.php?module=cari_hasil_full_idbuku=616. Diakses tanggal 14 Maret 2012.

Simanjuntak,P.,(1995),*Pengaruh Aditif Mineral Pada Kuat Tekan dan Perembesan Beton Mutu Tinggi*, Tesis UI, Jakarta.

Sumarno,(2010), *Pemanfaatan Limbah Abu Terbang (Fly Ash) Batubara dan Kulit Kerang sebagai Bahan Substitusi Semen Serta Limbah Beton sebagai Pengganti Pasir dalam Pembuatan Bata Beton*, Tesis USU, Medan.

Syaram, Z., (2010), *Pembuatan dan Karekterisasi Beton Ringan dengan Memanfaatkan Batu Apung*, Skripsi FMIPA USU, Medan

Vlack, V., & Lawrence, H., (1985), *Ilmu dan Teknologi Bahan Edisi V*, Erlangga, Jakarta.

Wang, C.K., Charles, G.S., (1993), *Disain Beton Bertulang Edisi IV*, Erlangga, Jakarta.

