

## DAFTAR PUSTAKA

- Anonim. *Teori Beton*. Tersedia: <http://www.scribd.com/doc/39044587/Teori-Beton>
- Anonim. *.Pengertian Beton*. Tersedia : <http://www.ilmusipil.com/pengertian-beton-adalah>
- Armeyn.2011. Tinjauan ulang durabilitas pada beton. padang: institut teknologi padang.
- Anonim. Tentang SEM . tersedia : <http://sem.fmipa.itb.ac.id/index.php>.
- Anonym. Tentang SEM. Tersedia : <http://materialcerdas.wordpress.com/teori-dasar>
- Anom, giri, muliarta. 2006. Pengaruh NaCl dan MgSO<sub>4</sub> terhadap kuat tekan dan kuat tarik belah batu pedas buatan. Denpasar: universitas udayana.
- Bakri. 2008. *Komponen Kimia dan Fisik Abu Sekam Padi Sebagai SCM Untuk Pembuatan Komposit Semen*. Makassar : Universitas Hasannudin
- Haryono,sri dan primantari, luky. 2005. *Pemanfaatan limbah abu ampas tebu (baggaseash) Sebagai bahan substitusi semen untuk meningkatkan kuat tekan Dan durabilitas beton pada lingkungan agresif*. Kopertis wilayah IV : Majalah ilmiah
- Jumiaty, eti. 2009. *Studi Banding Pengaruh Jenis Mikrosilika Sebagai Bahan Campuran Pada Beton Mutu Tinggi Terhadap Kekuatan Beton Melawan Serangan Sulfat*. Medan : universitas Sumatra utara.
- Setiyana,budi dan Putra Perdana, Revelino. 2007. *Karakterisasi material ball mill pada proses pembuatan semen dengan metoda pengujian kekerasan, mikrofafi dan sem*. Semarang: universitas diponogoro.
- Kurniawandy, Djauhari, dan Napitu. *Pengaruh Abu Terbang terhadap Karakteristik Mekanik Beton Mutu Tinggi*. Pekanbaru. Universitas riau.
- Mulyono,tri. 2003. *Teknologi Beton*. Jakarta : Andi.

Nasrulloh, ahmad dkk. 2011. *Pembuatan Dan Karakterisasi Batako Ringan Yang Di Buat Dari Sludge (Limbah Padat) Industri Kertas-Semen*. semarang : universitas semarang.

Nugraha dan Antoni. 2007. *Teknologi beton*. Yogyakarta : Andi.

Putra Dharma.2006. *Penambahan abu sekam pada dalam mengantisipasi kerusakan akibat magnesium sulfat pada air laut*. Jurnal ilmiah teknik sipil. Denpasar : universitas udayana.

Sembayang, surya. 2011. *Correlation between rice husk ash as substitution Materials the amount of cement and properties of High strength flowing concrete*. Jurnal rekayasa. Lampung : universitas lampung.

Septiandini, erna. 2004. *Studi Banding Pengaruh Jenis Mikrosilika Sebagai Bahan Campuran Pada Beton Mutu Tinggi Terhadap Kekuatan Beton Melawan Serangan Sulfat*. Jakarta : universitas Indonesia.

Susilarini, retno dan sambowo, kusno adi. 2011. *Teknologi beton lanjutan durabilitas beton*. Semarang : Surya perdana semesta.

SNI 03-2847-2002 *Tentang cara perencanaan struktur beton untuk bangunan gedung*

SNI 11298-1971-2011 *Tentang uji kadarair agregat*

SNI 1970-2008 *Tentang uji berat jenis dan penyerapan agregat halus*.

SNI 03-4142-1996 *Tentang Uji bahan lolos saringan 200*

SNI 03-1968-1990 *Tentang analisis saringan agregat halus dan kasar*

SNI 2493-2011 *Tentang tata cara pembuatan dan perawatan benda uji beton di laboratorium*.

SNI 1972-2008 *Tentang cara uji slump beton*

Tika Oktaria, 2013

DURABILITAS BETON DENGAN SUBSTITUSI SEBAGIAN SEMEN DENGAN ABU SEKAM PADI

Universitas Pendidikan Indonesia | repository.upi.edu | perpustakaan.upi.edu

SNI 03-1974-1990 *Tentang metode pengujian kuat tekan beton.*

Tjokrodinuljo, K. 1996. *Teknologi Beton.* Yogyakarta : Nafiri

Purwandari, Rustiana dyah, dkk. *Pengaruh Penggunaan Abu Sekam Padi pada Hasil Perlakuan dengan Asam klorida Sebagai Bahan Pozzolan Terhadap Mutu Beton.* Yogyakarta : universitas Gajah Mada

