

DAFTAR PUSTAKA

- American Concrete Institute. 1983. *ACI Manual of Concrete Practice*., Part I, *material*. Detroit: American Concrete Institute
- Anonim. 1991. *tata Cara Perhitungan Struktur Beton Untuk Bangunan Gedung SK SNI T-15-1991-03*. Jakarta: Departemen Pekerjaan Umum
- ASTM C.33-95. *Standard Spesification for Concrete Aggregates*. Annual Books of ASTM Standards ,USA. 1995
- Fauzi, F. M. 2014. *Pemanfaatan Limbah Serbuk Kayu (Sawdust) Sebagai Subtitusi Agregat Halus Pada Campuran Beton*. Medan: USU
- Gurning, S. J. 2014. *Pengaruh Penambahan Abu Sekam Padi Dan Cangkang Kemiri Terhadap Sifat Mekanis Beton*. Medan: USU
- Gusneli, Yanti, dkk. 2013. *Beton Ramah Lingkungan (Greener Concrete) Melalui Pemanfaatan Limbah Terhadap Kuat Tekan K-250*. Pekanbaru: Universitas Lancang Kuning
- Herlina F. Silvia. 2005. *Kajian Pemanfaatan Abu Sekam Padi Untuk Stabilisasi Tanah Dalam Sistem Pondasi di Tanah Ekspansif*
<http://www.pu.go.id/publik/IND/Produk/SEMINAR/Kolokium2005.06/Pdf>.
- Kandi, Y. S. Et.al. 2012. *Substitusi Agregat Halus Beton Menggunakan Kapur Alam Dan Menggunakan Pasir Laut Pada Campuran Beton*. *Jurnal Teknik Sipil*, Vol. 1, No. 4, September 2012
- Mulyono, Tri. 2005. *Teknologi Beton*. Yogyakarta: ANDI
- Muthadhi, A., Anitha, R. dan Kothandaraman, S. 2007. *Rice Husk Ash – Properties and ItsUses: A Review*. *IE(I) Journal–CV*, 88: 50 –56.

Nasution, E.Z. & Bulan, R. 1997. *Kemungkinan Pemanfaatan Daun Petai Cina, Ampas Daging Kelapa Sawit, Tongkol Jagung dan Kulit Telur sebagai Tambahan Ransum Ayam*. Skripsi Jurusan Biologi FMIPA USU Medan. Hal. 20-21.

Nugraha, P, dan Antoni. 2007. *Teknologi Beton Dari Material Pembuatan Beton Kebeton Kinerja Tinggi*. Yogyakarta: Andi

Penelitian Pembaharuan PBI. 1971. *Peraturan Beton Bertulang Indonesia*. Jakarta: Departemen Pekerjaan Umum

Putrajaya, R. 2012. *Properties of Concrete Containing Rice Husk Ash Under Aggressive Environments Subjected to Wetting and Drying*. Disertasi. Universiti Sains Malaysia, Malaysia.

Roswita, Verra. 2010. *Pemanfaatan Abu Jerami Padi Sebagai Pengisi Terhadap Sifat Mekanik Beton*. Medan: USU

Sinulingga, Karya. 2014. *Pengaruh Abu Sekam Padi Dan Abu Boiler Kelapa Sawit Sebagai Campuran Terhadap Kekuatan Beton*. Medan: USU

Shihonara, Y. dan Kohyama, N. 2004. *Quantitative Analysis of Tridymite and Cristobalite Crystallized in Rice Husk Ash by Heating*. *Industrial Health*. 42: 277– 285.

SK SNI 03-2847-2002. *Tata Cara Perhitungan Struktur Beton untuk Bangunan Gedung*. Badan Standar Nasional

SNI 03-1972-1990. *Metode Pengujian Slump*. Badan Standar Nasional