

DAFTAR PUSTAKA

- Anonim. 1991. *Tata Cara Recana Pembuatan Campuran Beton Normal*, SK SNI T-15-1990-03. Bandung. Departemen Pekerjaan Umum, Yayasan LPBM.
- Andrias, dkk. 1996. *Pengembangna Teknologi Pengolahan Serbuk Kayu Gergaji Sebagai Bahan Pengisi Pada Pembuatan Bata Cetak*. Skripsi Fakultas Teknik Universitas Diponegoro Semarang
- American Society for Testing and Material C 33-03. Standard Spesification for Concrete Aggregates*. Philadelphia :ASTM 1995.
- Butar-butur, Ronald. (2016). *Petunjuk Praktikum Merencanakan Komposisi Campuran Beton Struktural*. Unimed Press : Medan.
- Dipohusodo, I. (1994). *Struktur Beton Bertulang*, Cetakan Kedua. Jakarta. PT Gramedia Pustaka Utama
- Fachri, M. (2014). *Pemanfaatan limbah serbuk kayu sebagai substitusi agergat halus pada campuran beton variasi substitusi serbuk kayu*. Skripsi Fakultas Negeri Universitas Sumatera Utara.
- Houston. (1972). *Isolasi limbah abu sekam padi*. Bandung
- Kartono, WT. (1992). *Teknologi Pengolahan Serbuk Kayu*. Semarang
- Lakum Khairul, C. (2009). *Pemanfaatan abu sekam padi sebagai campuran untuk peningkatan kekuatan beton*. Skripsi Fakultas Negeri Universitas Sumatera Utara.
- Lubis, L. (2004). *Pengaruh penggunaan abu sekam padi sebagai material pengganti semen terhadap kuat tekan dan kuat tarik beton*. Skripsi Fakultas Teknik Universitas Sumatera Utara
- Mulyono, T. (2003). *Teknologi Beton*. Yogyakarta: Penerbit ANDI Yogyakarta
- Mulyono, T. (2004). *Teknologi Beton*. Yogyakarta: Penerbit ANDI Yogyakarta
- Neville, A.M, 1981. *Properties of Concrete*. Third Edition, The Language Book Society and Pitman Publishing, London.
- Nugraha, Paul dan Antoni. (2007). *Teknologi Beton*. Yogyakarta: Penerbit ANDI Yogyakarta

Nurmawati, Ida. (2006). *Pemanfaatan Limbah Industri Penggergajian Kayu Sebagai Bahan Substitusi Pembuatan Paving Block*. Skripsi Fakultas Teknik Universitas Negeri Semarang.

Pasaribu, RP. (2007) . *Analisis Kemampuan Beton Ringan Abu Sekam Padi*. Jurusan Arsitektur Universitas Tarumangera Bandung

Setiawan, Denny. (2004) *Pengaruh pencampuran abu sekam padi dan kapur terhadap kestabilan tanah pada tanah ekspansif*.

SK. SNI T - 15 - 1990- 03. *Tentang Spesifikasi Bahan Tambahan Pada Beton*. Badan Standarisasi Nasional: Indonesia.

SNI 03-2834-1993. *Tata Cara Pembuatan Rencana Campuran Beton Normal*. Jakarta

SNI 03 - 1972 - 1990. *Tentang Spesifikasi Bahan Tambahan Pada Beton'' Uji Slump''* Badan Standarisasi Nasional: Indonesia.

Tjokrodimuljo, K. (1996). *Teknologi Beton*. Yogyakarta. Nafiri.

Tjokrodimuljo, K. (1997). *Teknologi Beton*. Yogyakarta. Nafiri.

