

DAFTAR PUSTAKA

- ACI Committee 211, "Guide for Selecting Proportions for Normal Heavyweight, and Mass Concrete (ACI 211.1-91)", American Concrete Institute, Detroit Michigan, 1993.
- Alsubari, B.; Sha, P.; dan Zamin, M. (2016). Pemanfaatan abu bahan bakar minyak sawit yang diolah dalam jumlah besar untuk menghasilkan beton self-compacting yang berkelanjutan, *Jurnal Produksi Bersih*, 137, 982-996.
- American Society for Testing and Materials C 127, "Standards test method for relative density (specific gravity) and absorption of coarse aggregate", ASTM, Philadelphia.
- American Society for Testing and Materials C 128, "Standards test method for relative density (specific gravity) and absorption of fine aggregate", ASTM. Philadelphia.
- American Society for Testing and Materials C 136, "Standards test method for sieve analysis of fine and coarse aggregates", ASTM, Philadelphia.
- American Society for Testing and Materials C 150, "Standards Specification For Portland Cement", ASTM, Philadelphia, 1985.
- American Society for Testing and Materials C 29, "Standards test for bulk density (unit weight) and voids in aggregate", ASTM, Philadelphia.
- American Society for Testing and Materials C 33, "Standards Specification For Agregates", ASTM, Philadelphia, 1986.
- American Society for Testing and Materials C 39, "Standard Test Method for Compressive Strength of Cylindrical Concrete Specimens", ASTM. Philadelphia. 1993.
- Dinas Pekerjaan Umum, "Peraturan Beton Bertulang Indonesia (PBI-1971)", Badan Penelitian dan Pengembangan Departemen Pekerjaan Umum. Indonesia, 1971.
- Dinas Pekerjaan Umum, "Cara Uji Berat Jenis Dan Penyerapan Air Agregat halus (SNI 1969:2008)", Pusjatan-Balitbang PU, Indonesia, 2008.
- Dinas Pekerjaan Umum, "Cara Uji Berat Jenis Dan Penyerapan Air Agregat Kasar (SNI 1969:2008)", Pusjatan-Balitbang PU, Indonesia, 2008.
- Dinas Pekerjaan Umum, "Cara Uji Keausan Agregat Dengan Mesin Abrasi Los Angeles (SNI 2147:2008)", Pusjatan-Balitbang PU, Indonesia, 2008.
- Dinas Pekerjaan Umum, "Cara Uji Slump Beton (SNI 1972:2008)", PusjatanBalitbang PU, Indonesia, 2008.

- Dinas Pekerjaan Umum, “Metode Pengujian Jumlah Bahan Dalam Agregat Yang Lolos Saringan No. 200 (0,075 Mm) (SNI 03-4142-1996)”, PusjatanBalitbang PU, Indonesia, 1996.
- Dinas Pekerjaan Umum, “Metode Pengujian Kadar Air Agregat (SNI 03-2834- 1993)”, Pusjatan-Balitbang PU, Indonesia, 1993.
- Dinas Pekerjaan Umum, “Tata Cara Pembuatan Rencana Campuran Beton Normal (SK SNI T-15-1990-03)”, Yayasan Lembaga Penyelidikan Masalah Bangunan, Indonesia, 1990.
- Dinas Pekerjaan Umum, “Tata Cara Pembuatan Rencana Campuran Beton Normal (SNI 03-2834-1993)”, Pusjatan-Balitbang PU, Indonesia, 1993.
- Dinas Pekerjaan Umum, “Tata cara perhitungan Struktur Beton Untuk Bangunan Gedung. (SNI 03-2847-2002)”, Pusjatan-Balitbang PU, Indonesia, 2002.
- Siregar, Pordinan. 2018. “Pemanfaatan Abu Kerak Boiler Cangkang Kelapa Sawit sebagai Campuran Semen pada Beton. Skripsi. Medan: USU.
- Jurianto, Gordon, “Pengaruh Substitusi Sebagian Semen Dengan Abu Kerak Boiler Cangkang Kelapa Sawit dan Accelerator Terhadap Kuat Tekan Beton”, Universitas Atma Jaya, Yogyakarta, 2014.
- Opirina, L., Sari,D., and Reskuna, R. 2020. Kuat Tekan Beton dengan Substitusi Limbah Pengolahan Kelapa Sawit. Konferensi Nasional Teknik Sipil 12.
- SNI 15-2049-2004. 2004. Semen Portland. Badan Standardisasi Nasional (BSN)
- Tjokrodimuljo, K, “Teknologi Beton”, Biro, Yogyakarta, 2007.