

DAFTAR PUSTAKA

ASTM C150. *Standard Specification for Portland Cement.*

Departemen Pekerjaan Umum. 1989. SK SNI S-04-1989-F *Spesifikasi Bahan Bangunan Bagian A (Bahan Bangunan Bukan Logam)*, Bandung: Yayasan LPMB

Departemen Pekerjaan Umum. 1990. SNI 03-1749-1990 *Besar Butir Agregat Untuk Adukan Beton.*

Departemen Pekerjaan Umum. 1990. SNI 03-1974-1990 *Metode Pengujian Kuat Tekan Beton.*

Departemen Pekerjaan Umum. 1990. SNI 03-1972-1990 *Metode Pengujian Slump Beton.*

Departemen Pekerjaan Umum. 1993. SNI 03-2834-1993 *Tata Cara Pembuatan Rencana Campuran Beton Normal.*

Departemen Pekerjaan Umum. 2000. SNI 03-2834-2000 *Tata Cara Pembuatan Rencana Campuran Beton Normal*, Jakarta.

Departemen Pekerjaan Umum. 2000. SNI 03-6468-2000 *Tata Cara Perencanaan Campuran Tinggi Dengan Semen Portland Dengan Abuterbang*, Jakarta.

Departemen Pekerjaan Umum. 2002. SNI 03-2847-2002 *Tata Cara Perhitungan Struktur Beton Untuk Bangunan Gedung*, Bandung.

Departemen Pekerjaan Umum 2004. SNI 15-2049-2004 *Semen Portland*, Jakarta

Departemen Pekerjaan Umum. 2015. SNI 2049-2015 *Semen Portland*. Jakarta.

Mulyono, Tri. 2003. *Teknologi Beton*. Yogyakarta: Andi Offset.

Mulyono, 2004. *Teknologi Beton*. Andi offist: Yogyakarta

Mulyono, 2005. *Teknologi Beton*. Andi Offset. Yogyakarta.

Tjokrodimulyo, Kardiyono. 1992. *Bahan Bangunan*. Jurusan Teknik Sipil. Fakultas Teknik.

Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta

Tjokrodimulyo, Kardiyono. 1996. Teknologi Beton. Jurusan Teknik Sipil. Fakultas Teknik.

Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.

Tjokrodimulyo. 2007. Teknologi Beton. Jurusan Teknik Sipil. Fakultas Teknik. Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.

Raja Marpaung, dkk. 2012. Pengaruh Limbah Cangkang Kelapa Sawit Terhadap Kuat Tekan dan Berat Beton.

Mukhlis, dkk. 2020. Pemanfaatan Cangkang Kelapa Sawit Sebagai Substitusi Agregat Kasar Pada Beton Perkerasan Kaku Untuk Jalan Lintas Rendah.

Johan Oberlyn Simanjuntak, dkk. 2020. Beton dan Ramah Lingkungan Dengan Memanfaatkan Limbah Abu Cangkang Kelapa Sawit.

Thompson Kwan, 2016. Penggunaan Cangkang Kelapa Sawit Sebagai Substitusi Agregat Kasar Beton.

Ade Usra Berli, 2019. Penentuan Kuat Tekan Beton Ringan Mutu K-225 Dengan Substitusi Cangkang Kelapa Sawit Memakai Semen Portland Tipe 1.

