

DAFTAR PUSTAKA

- Amna et al., 2014; Angjaya et al., 2013; Bruno, 2019; Ginting & Janabadra, 2017; Hasanah et al., 2019; Indra Wibowo, n.d.; Limbah et al., 2014; Pusjatan-Balitbang PU, 1993; Pustaka, 2017; Rahayu & Siahaan, 2018; Saifuddin et al., 2013; Saifullah, 2011; SNI 03-2834, 2000)Amna, K., Wesli, & Hamzani. (2014). *Pengaruh Penambahan Serat Tandan Sawit Terhadap Kuat Tekan*. Teras Jurnal, 4(2), 11–20.
- Angjaya, N., E. J, K., S. E, W., & H., T. (2013). *Perbandingan Kuat Tekan Antara Beton dengan Perawatan pada Elevated Temperature & Perawatandengan Cara Perendaman serta Tanpa Perawatan*. Jurnal Sipil Statik, 1(3),153–158.
- ASTM C-143 *Slump Test*.
- ASTM C-150 Spesifikasi Standar Semen Portland. *Cement and Concrete Terminology* (ACI SP-19).
- Departemen Pekerjaan Umum. 1982. *Persyaratan Umum Bahan Bangunan Di Indonesia*. Departemen Pekerjaan Umum. Bandung.
- SII 001-1977 Standar Industri Indonesia.
- Siswadi, Alfeatra Rapa, Dhian Puspitasari, 2007, *Pengaruh Penambahan Serbuk Kayu Sisa Penggajian Terhadap Kuat Desak Beton*, Program Studi Teknik Sipil Universitas Adma Jaya Yogyakarta.
- SNI 03-2834. (2000). *Tata Cara Pembuatan Rencana Campuran Beton Normal*.
- SNI 03-2847-2002 *Tata Cara Perhitungan Struktur Beton*.
- SNI 15-2049-2004 *Semen Portland*.
- SNI 1970-2008 *tentang Cara Uji Berat dan Penyimpanan Air Agregat Halus*.
- SNI 2847-2013 *Persyaratan Beton Struktural untuk Bangunan Gedung*.
- Standart Specification for Concrete Aggregates* (ASTM C33 1986).

Syarifuddin, Mochamad. 2020. *Analisis Pengaruh Penambahan Serbuk Kayu Sisa Penggergajian Terhadap Kuat Tekan Beton*. Tugas Akhir. Universitas Semarang. Semarang.

Muhamad Akbar, Fifit, Astuti dkk, 2019''*Analisa pengaruh komposisi arang kayu pada pembuatan beton terhadap densitas, daya serap, dan kuat tekan*''.
Universitas pamulang, Tangerang Selatan