

DAFTAR PUSTAKA

- Aggregate*. United State: ASTM Internasional.
- ASTM C 39. *Standard Test Method for Compressive Strength of Cylindrical Concrete Spesimens*. USA: Annual Books of ASTM Standards.
- ASTM C 642-90. *Tentang pengujian dan perhitungan persentase porositas beton*
- ASTM C29/29M-91a. (1991). *Standart Test Method for Unit Weight and Voids in*
- Badan Nasional Standar Indonesia. (2013). SNI 03-2847-2013 Persyaratan beton struktural untuk bangunan.
- Badan Standar Nasional Indonesia. (1990). SNI 03-1974-1990 *Tentang Metode Pengujian Kuat Tekan Beton Silinder Dengan Cetakan Silinder di Dalam Tempat Cetakan*. Jakarta: Badan Nasional Indonesia.
- Badan Standar Nasional Indonesia. (1996). SNI 03-4142-1996 *Tentang Metode Pengujian Jumlah Bahan Dalam Agregat*.
- Badan Standardisasi Nasional Indonesia. (2004). SNI 15-2049-2004 *tentang Semen Portland*. Badan Standardisasi Nasional Indonesia.
- Badan Standardisasi Nasional. (2002). SNI 03-6882-2002 Lampiran A *Tentang Cara Perhitungan Perhitungan Campuran Mortar yang di Siapkan Di Laboratorium*.
- Badan Standardisasi Nasional.(2002). *Standar Tata Cara Perhitungan Struktur Beton untuk Bangunan Gedung* (SNI 03-2847-2002). Jakarta, Indonesia.
- Dipohusodo, I. (1994). *Struktur Beton Bertulang*. Jakarta: Gramedia pustaka utama.
- Dwitami Sekarini, Ernawati Sri.,Sunarsih, Budi Siswanto. (2019). *Pengaruh Serbuk Keramik Sebagai Pengganti Agregat Halus Dan Abu Terbang (Fly Ash) Sebagai Pengganti 15% Berat Semen Terhadap Kuat Tarik Belah Dan Porositas Pada Beton*. Universitas Sebelas Maret, Surakarta, Jawa Tengah.
- Fatharoni, N., Saputro, I. N., & Sumarni, S. (2015). *Pemanfaatan Abu Terbang (Fly Ash) Pada Beton Non Pasir Ditinjau Dari Kuat Tekan Dan Permeabilitas Beton Untuk Green Pedestarian Road*. Pendidikan Teknik Bangunan, Surakarta, Jawa Tengah.
- Ginting, A. (2015). *Perbandingan kuat tekan dan porositas beton porous menggunakan agregat kasar bergradasi seragam dengan gradasi menerus*, Universitas Janabadra, Yogyakarta.
- Rasif, N., Dewi, I. S., Aviani, N., & Utama, W. (2020). *Analisis Kuat Tekan Dan Densitas Beton Non-Pasir Dengan Campuran Varian Abu Terbang Menggunakan Matlab*. Prokons: Jurnal Teknik Sipil, Institut Teknologi Sepuluh Nopember, Surabaya, Jawa Timur.
- Tjokrodimuljo Kardiyono. 1993. *Teori Beton Non Pasir*. Universitas Gajah Mada. Yogyakarta.
- Tjokrodimuljo Kardiyono. 2009. *Teknologi Beton*. Universitas Gajah Mada. Yogyakarta.