

DAFTAR PUSTAKA

- Adi, P. (2013). Kajian Jenis Agregat Dan Proporsi Campuran Terhadap Kuat Tekan Dan Daya Tembus Beton Porus. *Jurnal Teknik Vol. 3 No. 2, Jurusan Teknik Sipil, Fakultas Teknik, Universitas Janabadra, Yogyakarta*.
- Aji, S. (2022). *Penggambaran Penulangan Beton Bertulang*. Media Nusa Creative (MNC Publishing).
- ASTM C 39. (2006). *Standard Test Method for Compressive Strength of Cylindrical Concrete Spesimens*. USA: Annual Books of ASTM Standards.
- ASTM C 618-93. (n.d.). *Standard Test Method for Fly Ash and Row or calcined Natural Pozzolan for Use as a mineral Admixture in Portlan Cement Concrete*. American S'ociety for Testing of Concrete's, 1991 .
- Atmajaya, E., Nugroho, W., Sujatmiko, B., & Zuraidah, S. (2018). Penggunaan Pasir Silika sebagai Substitusi Agregat Halus Untuk Meningkatkan Performance Bata Ringan. *Jurnal Rekayasa Tenik Sipil Universitas Madura*, 5-12.
- Badan Nasional Indonesia. (2000). *SNI 03-6429-2000 Tentang Metode Pengujian Kuat Tekan Beton Silinder Dengan Cetakan Silinder di Dalam Tempak Cetakan*. Jakarta: Badan Nasional Indonesia.
- Badan Nasional Standar Indonesia. (2013). SNI 03-2847-2013 Persyaratan beton struktural untuk bangunan.
- Badan Standar Nasional Indonesia. (1996). *Sni 03-4142-1996 Tentang Metode Pengujian Jumbelah Bahan Dalam Agregat*.
- Badan Standardisasi Nasiona. (2002). SNI 03-6882-2002 Lampiran A Tentang Cara Perhitungan Perhitungan Campuran Mortar yang Di Siapkan Di Laboratorium.
- Badan Standardisasi Nasional Indonesia. (1991). Sksni-T-15-1991-03 Tentang Tata cara perhitungan struktur beton untuk gedung.
- Badan Standardisasi Nasional Indonesia. (2004). *SNI 15-2049-2004 tentang Semen Portland*. Badan Standardisasi Nasional Indonesia.
- Badan Standardisasi Nasional Indonesia. (2004). *SNI 15-2049-2004 tentang Semen Portland*. Badan Standardisasi Nasional Indonesia.
- Dipohusodo, I. (1994). *Struktur Beton Bertulang*. Jakarta: Gramedia pustaka utama.
- Hamdi, F., Lapihan, F., Mabui, S., Rangan, P., Raidyarto, A., Sila, A., et al. (2022). *Teknologi Beton*. Tohar Media.

- Kusuma, D. (2012). *Beton Non Pasir (No Fines Concrete)*.
- Mulyono, T. (2003). *Teknologi Beton*. Yogyakarta: Andi Offset.
- Mulyono, T. (2004). *Teknologi Beton*. Yogyakarta: Andi.
- Nurhakim. (2007). *Bahan Galian Industri*. Modul BGI Teknik Kimia.
- Ricardo, I., & Susilowati, A. (2013). Variasi Faktor Air Semen Terhadap Kekuatan Beton Non Pasir. 1-7.
- Sutrisno, A., & Widodo, S. (2013). Analisis Variasi Kandungan Semen Terhadap Kuat Tekan Beton Ringan Struktural Agregat Pumice. *Jurnal Teknik Sipil Fakultas Teknik Universitas Negeri Yogyakarta*.
- Tjokrodinuljo, K. (1996). *Teknologi Beton*. Biro Penerbit Jurusan Teknik Sipil, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Tjokrodinuljo, K. (2004). *Teknologi Bahan Konstruksi*. Buku Ajar, Jurusan Teknik Sipil dan Lingkungan Fakultas Teknik, Universitas Gadjah Mada Yogyakarta.