

## 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 579 – 01. (n.d.). Standard Test Methods for Compressive Strength of Chemical-Resistant Mortars, Grouts, Monolithic Surfacing, and Polymer Concretes.
- ASTM C29/C29M-97. (n.d.). *Standard Test Method for Bulk Density ("Unit Weight").*
- ASTM C39. (2014). *Standard Test Method for Compressive Strength of Cylindrical Concrete Specimens.* West Conshohocken: ASTM Internasional.
- Atmajaya, E., Nugroho, W., Sujatmiko, B., & Zuraidah, S. (2018). Penggunaan Pasir Silika sebagai Substitusi Agregat Halus Untuk Meningkatkan Performance Bata Ringan. *Jurnal Rekayasa Teknik Sipil Universitas Madura*, 5-12.
- Badan Standar Nasional. (n.d.). SNI 03-1974-1990. *Metode Pengujian Kuat Tekan Beton.*
- Badan Standar Nasional. (1990). *Tata Cara Pembuatan Rencana Campuran Beton Normal.* Bandung: Badan Standarisasi Nasional, Yayasan LPPBM.
- Badan Standar Nasional. (2002). SNI 03-6825-2002. *Metode Pengujian Kuat Tekan Mortar Semen Portland Untuk Pekerjaan Sipil.*
- Badan Standar Nasional. (2004). *SNI-15-2049-2004-Semen Portland.* Bandung: BSN.
- Badan Standar Nasional. (2022). *SNI-Skh-1.5.14.1-2022-Pekerasan Beton Porous(Corous Concrete).* Jakarta.
- Badan Standar Nasional. (n.d.). SNI 03-6867-2002. *Spesifikasi abu terbang dan pozolan lainnya untuk digunakan dengan kapur.*
- C29/C29M-97, A. (n.d.). *Standard Test Method for Bulk Density ("Unit Weight").*
- Dipohusodo, I. (1994). *Struktur Beton Bertulang.* Jakarta: Gramedia pustaka utama.
- Hamdi, F., Lopian, 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).*
- Kurniawan Dwi Wicaksono, Johannes Januar Sudjati (2012). *Pemanfaatan Limbah Keramik Sebagai Agregat Kasar Dalam Adukan beton.*
- Mulyono, & Tri. (2003). *Teknologi Beton.* Yogyakarta: Andi Offset.
- Nurhakim. (2007). *Bahan Galian Industri.* Modul BGI Teknik Kimia.
- Nasional, B. S. (2002). *SNI 03-6882-2002- Pasal 7 Lampiran A - Contoh Perhitungan Campuran Mortar yang Disiapkan Dilabradorium.* Jakarta: Badan Standarisasi Nasional.
- Revisdah, & Utari, R. (2018). Pemanfaatan Limbah Keramik Terhadap Kuat Tekan Beton. *jurnal.umj.ac.id*, 1-10.
- Tjokrodimuljo. (2007). *Teknologi Beton.* Yogyakarta: Biro penerbit.

Tjokrodimulyo. (2009). *Teknologi Beton*. Yogyakarta: Biro Penerbit Teknik Sipil Universitas Gadjah Mada.

Tjokrodimulyo. (2012). *Teknologi Beton*. Yogyakarta: Biro Penerbit Teknik Sipil Universitas Gadjah Mada.