

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 29, “*Standard Test Method for Bulk Density (Unit Weight) and Voids in Aggregate*,” West Conshohocken, PA. United States, 2017.
- ASTM C 642-90 (1990) *Tentang pengujian dan perhitungan persentase porositas beton*
- ASTM C136 (2012) *tentang standart penelitian untuk pengujian ukuran agregat kasar*.
- ASTM Standard C150. (2007). *Standard Specification for Portland Cement*, (ASTM C150-07). West Conshohocken, PA, USA : ASTM International.
- ASTM, C. (2005). *39/C 39M Standard Test Method for Compressive Strength of Cylindrical Concrete Specimens*. *Annual book of ASTM standards*, 4.
- Badan Nasional Standar Indonesia. (2013). SNI 03-2847-2013 *Persyaratan beton struktural untuk bangunan*.
- Badan Standardisasi Nasional. (2002). SNI 03-2487-2002 *Tata Cara Perhitungan Struktur Beton Untuk Bangunan Gedung*.
- 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). *Metode Pengujian untuk Mengukur Nilai Kuat Tekan Beton pada Umur Awal dan Memproyeksikan Kekuatan pada Umur Berikutnya* (SNI 03-6805-2002).
- Dipohusodo, I. (1994). *Struktur Beton Bertulang*. Jakarta: Gramedia pustaka utama.
- Iduwin, T., Purnama, D. D., Putri, P. S., & Martono, H. S. (2020, May). *Pengaruh Penggunaan Material Daur Ulang Terhadap Sifat Mekanik Beton Non Pasir*. In *FORUM MEKANIKA* (Vol. 9, No. 1, pp. 11-19).
- Indonesia, S. N. (2011). *Cara uji kuat tekan beton dengan benda uji silinder*. Jakarta Badan Standardisasi Nasional.

Januar, M. B. (2021). *Pengujian Kuat Tekan Dan Porositas Beton Porous Dengan Variasi Bahan Pengisi Fly Ash (Abu Terbang)* (Doctoral dissertation, Universitas Islam Kalimantan MAB).

Kurniadi, E., & Himawan, L. (2019). *KAJIAN KUAT TEKAN DAN INFILTRASI PADA BETON NON PASIR* (Study Of Compressive Strength And Infiltration Of no-fines Concrete). *Jurnal Riset Rekayasa Sipil*, 2(2), 72-78.

Mulyono, T. (2004). *Teknologi Beton*. Yogyakarta: Andi.

Tjokrodinuljo, K. (1996). *Teknologi Beton*. Biro Penerbit Jurusan Teknik Sipil, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.