

DAFTAR PUSTAKA

- American Concrete Institute. (2019). *ACI 211.1-91: Standard Practice for Selecting Proportions for Normal, Heavyweight, and Mass Concrete*. Farmington Hills, MI: ACI.
- ASTM International. (2018). *ASTM C39/C39M: Standard Test Method for Compressive Strength of Cylindrical Concrete Specimens*. West Conshohocken, PA.
- ASTM International. (2018). *ASTM C127: Standard Test Method for Relative Density (Specific Gravity) and Absorption of Coarse Aggregate*. West Conshohocken, PA.
- ASTM International. (2018). *ASTM C128: Standard Test Method for Relative Density (Specific Gravity) and Absorption of Fine Aggregate*. West Conshohocken, PA.
- ASTM International. (2018). *ASTM C131/C131M: Standard Test Method for Resistance to Degradation of Small-Size Coarse Aggregate by Abrasion and Impact in the Los Angeles Machine*. West Conshohocken, PA.
- ASTM International. (2018). *ASTM C136/C136M: Standard Test Method for Sieve Analysis of Fine and Coarse Aggregates*. West Conshohocken, PA.
- ASTM International. (2018). *ASTM C143/C143M: Standard Test Method for Slump of Hydraulic-Cement Concrete*. West Conshohocken, PA.
- Astuti, R., & Pratomo, H. (2021). Analisis kuat tekan beton menggunakan variasi agregat kasar. *Jurnal Rekayasa Sipil*, 15(2), 45–52.
- Badan Standardisasi Nasional. (1990). *SNI 03-1968-1990: Metode Pengujian Analisa Saringan Agregat Halus dan Agregat Kasar*. Jakarta: BSN.
- Badan Standardisasi Nasional. (1991). *SNI 03-2417-1991: Metode Pengujian Keausan Agregat dengan Mesin Los Angeles*. Jakarta: BSN.
- Badan Standardisasi Nasional. (1996). *SNI 03-4142-1996: Metode Pengujian Gumpalan Lempung dan Butir Mudah Pecah dalam Agregat*. Jakarta: BSN.
- Badan Standardisasi Nasional. (1998). *SNI 03-4804-1998: Metode Pengujian Berat Isi Beton*. Jakarta: BSN.

- Badan Standardisasi Nasional. (2000). *SNI 03-2834-2000: Tata Cara Pembuatan Rencana Campuran Beton Normal*. Jakarta: BSN.
- Badan Standardisasi Nasional. (2002). *SNI 03-2847-2002: Tata Cara Perhitungan Struktur Beton untuk Bangunan Gedung*. Jakarta: BSN.
- Badan Standardisasi Nasional. (2008). *SNI 1969:2008: Cara Uji Berat Jenis dan Penyerapan Air Agregat Kasar*. Jakarta: BSN.
- Badan Standardisasi Nasional. (2008). *SNI 1970:2008: Cara Uji Berat Jenis dan Penyerapan Air Agregat Halus*. Jakarta: BSN.
- Badan Standardisasi Nasional. (2008). *SNI 1972:2008: Cara Uji Slump Beton*. Jakarta: BSN.
- Badan Standardisasi Nasional. (2008). *SNI 1973:2008: Cara Uji Berat Isi Beton Segar*. Jakarta: BSN.
- Badan Standardisasi Nasional. (2011). *SNI 1971:2011: Cara Uji Kadar Air Total Agregat dengan Pengeringan*. Jakarta: BSN.
- Badan Standardisasi Nasional. (2011). *SNI 1974:2011: Cara Uji Kuat Tekan Beton dengan Benda Uji Silinder*. Jakarta: BSN.
- Badan Standardisasi Nasional. (2012). *SNI 7656:2012: Tata Cara Pemilihan Campuran untuk Beton Normal, Beton Berat, dan Beton Massa*. Jakarta: BSN.
- Mulyono, T. (2005). *Teknologi Beton*. Yogyakarta: Andi.
- Neville, A. M. (2011). *Properties of Concrete* (5th ed.). Harlow: Pearson Education Limited.
- Nugraha, P., & Antoni. (2007). *Teknologi Beton*. Yogyakarta: Andi.
- Putra, A., Rahman, H., & Saputra, D. (2019). Pengaruh karakteristik agregat kasar terhadap kuat tekan beton. *Jurnal Teknik Sipil*, 8(2), 101–109.
- Portland Cement Association. (2002). *Design and Control of Concrete Mixtures* (14th ed.). Skokie, Illinois: Portland Cement Association.
- Samekto, W., & Rahmadiyanto, C. (2001). *Teknologi Beton*. Yogyakarta: Kanisius.
- Siregar, A., & Ramadhan, R. (2020). Pengaruh jenis agregat kasar terhadap kuat tekan beton normal. *Jurnal Teknik Sipil*, 9(1), 55–63.
- Tjokrodinuljo, K. (1996). *Teknologi Beton*. Yogyakarta: Nafiri.

Tjokrodimuljo, K. (2007). *Teknologi Beton*. Yogyakarta: Biro Penerbit KMTS FT UGM.

Wang, C. K., & Salmon, C. G. (1990). *Desain Beton Bertulang*. Jakarta: Erlangga.