

DAFTAR PUSTAKA

- ACI. 2019. Building Code Requirements for Structural Concrete (ACI 318-19) and Commentary (ACI 318R-19). Farmington Hills, Michigan. American Concrete Institute.
- Afriandi, M., Sari, R., & Hidayat, T. (2018). Pengaruh Umur Terhadap Kuat Tekan Beton Mutu Tinggi. Universitas Mataram.
<https://eprints.unram.ac.id/10332/1/ARTIKEL%20ILMIAH.pdf>
- Almufid, M. (2023). Perencanaan Beton Mutu Tinggi. Jurnal Teknik UMT, 9(1), 45-52. <https://jurnal.umat.ac.id/index.php/jt/article/view/25>
- Antoni dan Nugraha, P. 2007. Teknologi Beton. C.V Andi Offset, Yogyakarta
- ASTM C33-03. 2003. ASTM C33- 03 : Standard Specification for Concrete Aggregate. Annual Book of ASTM Standards, 04, 1–11.
- Badan Standardisasi Nasional Indonesia. (2008). SNI 1972 : 2008 Cara Uji Slump Beton. Badan Standar Nasional, 1–5.
- Badan Standardisasi Nasional. (1981). SII 0013-1981: Mutu dan Cara Uji Semen Portland. Badan Standardisasi Nasional Nasional. Badan Standardisasi Nasional. 2002.
- Badan Standardisasi Nasional. (2000). SNI 03-2834-2000: Tata Cara Pembuatan Rencana Campuran Beton Normal. Jakarta: BSN.
- Badan Standardisasi Nasional. (2012). SNI 7656:2012 – Tata Cara Pemilihan Campuran Untuk Benton Normal, Beton Berat, dan Beton Massa. Jakarta: BSN.
- Departemen Pekerjaan Umum dan Tenaga Listrik. (1971). Peraturan Beton Bertulang Indonesia (PBI 1971). Jakarta: Direktorat Jenderal Cipta Karya.
- Endawati, J., Widuri, L. D., & Moeljono. (2014). Pengaruh Panas Hidrasi Beton Dengan Semen Type II Terhadap Ketebalan Elemen Beton. Jurnal Teknik Sipil dan Perencanaan, Universitas Negeri Semarang.
<https://journal.unnes.ac.id/nju/jtsp/article/view/7231>
- Fauzan Hamdi, et al. 2019. Teknologi Bangunan. CV. Tohar Media. Makassar.

- Jawat, I. W., Rahadiani, A. A. S. D., & Armaeni, N. K. (2024). Produktivitas Truck Concrete Pump Dan Truck Mixer Pada Pekerjaan Pengecoran Beton Ready Mix. Paduraksa: Jurnal Teknik Sipil Universitas Warmadewa.
- Kementerian Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat. (2020). Peraturan Menteri Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat Nomor 6 Tahun 2020 tentang Perubahan atas Peraturan Menteri Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat Nomor 27/PRT/M/2015 tentang Bendungan. Jakarta: Kementerian PUPR. Diakses dari JDIH BPK RI.
- Mehta, P. K., & Monteiro, P. J. M. (2014). Concrete: Microstructure, Properties, And Materials (4th Ed.). Mcgraw-Hill Education.
- Mindess, S., Young, J. F., & Darwin, D. (2003). Concrete (2nd ed.). Upper Saddle River, NJ: Prentice Hall.
- Mulyono, B., Wariyanto, N.G. 2011. Conference: Seminar Nasional Unsoed. Kajian Metode Perawatan Beton Di Lapangan Secara Eksperimental Dengan Variasi Lama Perawatan Terhadap Kuat Tekan Beton Normal. Purwokerto.
- Mulyono, T. 2004 . Teknologi Beton. Andi Offset, Yogyakarta.
- Nawy, E.G. 1998. Beton Bertulang : Suatu Pendekatan Dasar. Refika Aditama. Bandung.
- Paramita, R., Rizal, M., & Sulistyan, D. (2021). Metode Penelitian Kuantitatif: Konsep, Jenis, Tahapan Dan Kelebihan. Jurnal Pendidikan Dan Pembelajaran.
- Pemerintah Republik Indonesia. (2010). Peraturan Pemerintah Nomor 37 Tahun 2010 tentang Bendungan. Jakarta: Pemerintah Pusat. Diakses dari JDIH BPK RI.
- Pusat Pendidikan dan Pelatihan Sumber Daya Air dan Konstruksi. 2017. Modul Desain Bangunan Pelengkap Pelatihan Perencanaan Bendungan Tingkat Dasar. Kementerian PUPR. Jakarta

- Siswanto, B., Salim, A., Mukhamad, S., Purwantini, P., & Armanisag, P. (2025). Analisa Perbandingan Metode, Biaya Dan Waktu Penggunaan Bekisting Konvensional Dan Sistem. Institut Teknologi Sumatera.
- Slat, V.B., Sumajouw, M.D.J., & Wallah, S. (2016). Pengaruh Kehalusan Semen Terhadap Peningkatan Kekuatan Mortar. Jurnal Sipil Statistk 4(2), 45–50.
- SNI 03-1968-1990 : Metode Uji Untuk Analisis Saringan Agregat Halus dan Agregat Kasar. Badan Standardisasi Nasional, 1–24. Badan Standardisasi Nasional Indonesia. 1990.
- SNI 03-2847-2002 : Tata Cara Perhitungan Struktur Beton Untuk Bangunan Gedung. Jakarta
- SNI 2049:15 : Semen Portland. Jakarta.
- SNI 2493:2011 : Tata Cara Pembuatan dan Perawatan Benda Uji Beton Di Laboratorium. Badan Stadarisasi Indonesia. Jakarta.
- Soedibyo. 2003. Teknik Bendungan. PT. Pradnya Paramita. Jakarta.
- Tata Cara Pembuatan Rencana Campuran Beton Normal SK SNI T-15-1990-3. Badan Standar Nasional.
- Tjokrodimuldjo, K. (2004). Teknologi Beton. Yogyakarta: Nafiri.