

DAFTAR PUSTAKA

- Anggun, P. (2019). *Analisa Pengaruh Penggunaan Limbah Timah Sebagai Pengganti Agregat Halus Pada Kuat Tekan Beton K-250*. Universitas Muhammadiyah Palembang.
- ASTM. (2006). ASTM C 136-06: Standard Test Method for Sieve Analysis of Fine and Coarse Aggregates, 04.
- ASTM C117. (n.d.). Standard Test Method for Materials Finer than 75-- μm (No. 200) in Mineral Aggregates by Washing. *Annual Book of ASTM Standards*.
- ASTM C33-03. (2003). ASTM C33- 03 : Standard Specification for Concrete Aggregate. *Annual Book of ASTM Standards, 04*, 1–11.
- ASTM C566. (2004). Standard Test Method for Total Evaporable Moisture Content of Aggregate by Drying. *Annual Book of ASTM Standards, i(Reapproved)*, 3–5.
- Badan Standardisasi Nasional. (1981). SII 0013-1981: Mutu dan Cara Uji Semen Portland. *Badan Standardisasi Nasional Nasional*.
- Badan Standardisasi Nasional. (2002). Tata Cara Perhitungan Struktur Beton Untuk Bangunan Gedung. SNI 03-2847-2002. *Bandung: Badan Standardisasi Nasional*, 251.
- Badan Standardisasi Nasional. (2012). SNI 03-1968-1990 : Metode Uji Untuk Analisis Saringan Agregat Halus dan Agregat Kasar. *Badan Standardisasi Nasional*, 1–24.
- Badan Standardisasi Nasional Indonesia. (1990). Tata Cara Pembuatan Rencana Campuran Beton Normal SK SNI T-15-1990-3. *Badan Standar Nasional*.
- Badan Standardisasi Nasional Indonesia. (2008). SNI 1972 : 2008 Cara Uji Slump Beton. *Badan Standar Nasional*, 1–5.
- Bahar, S., Fata, N. Al, & Kurniawati, R. S. E. (2005). *Pedoman Pekerjaan Beton*.

- Jakarta: Biro Enjiniring dan Laboratorium Jasa Konstruksi PT. Wijaya Karya.
- BWS Nusa Tenggara, I. (2021). Pembangunan Jaringan Irigasi Bintang Bano, Upaya Total Dukung Pertanian di Kabupaten Sumbawa Barat. *sda.pu.go.id*. Retrieved from <https://sda.pu.go.id/balai/bwsnt1/post/505/pembangunan-jaringan-irigasi-bintang-bano-upaya-total-dukung-pertanian-di-kabupaten-sumbawa-barat>
- Creswell, J. W. (2012). *Research Design Pendekatan Kualitatif, Kuantitatif, dan Mixed*. Yogyakarta: Pustaka Pelajar Offset.
- Fajarinando, M. (2022). Pengaruh Penggunaan Zeolite dan Serbuk Kaca Sebagai Bahan Pengganti Semen dan Agregat Halus Terhadap Kuat Tekan Beton. *Scientific Journal of Institut Teknologi Sumatera*.
- Firdausa, S. B. (2018). PENGARUH PENGECATAN BAJA TULANGAN BETON TERHADAP KUAT LEKAT BETON-BAJA TULANGAN DI LINGKUNGAN YANG MERUSAK. *Proyek Akhir. Fakultas Teknik Universitas Negeri Yogyakarta*.
- ISO. (1977). *ISO 3893 - 1997 Concrete - Classification by compressive strength* (First ed.).
- Mayer, P. (2014). *Risk Mitigation in Urban Infrastructure Projects*, (January 2014).
- Mindess, S., Young, J. F., & Darwin, D. (2003). *Concrete* (2nd Editio.). New Jersey: Prentice Hall.
- Mulyono, T. (2005). *Teknologi Beton*. Yogyakarta: Penerbit ANDI.
- Mulyono, T. (2015). *TEKNOLOGI BETON: DARI TEORI KE PRAKTEK* (Cetakan Pe.). Jakarta: Lembaga Pengembangan Pendidikan - UNJ.
- Murdock, L. J., Brook, K. M., & Dewar, J. D. (1991). *Concrete Materials and Practice* (4th ed.). London: Edward Arnold.
- Nawy, E. G. (1998). *Beton Bertulang Suatu Pendekatan Dasar* (Cet. Kedua.). Bandung: PT. Refika Aditama.
- Neville, A. M. (1981). *Properties of Concrete* (3rd Editio.). London: Pitman Books

Limited.

- Nugraha, P., & Antoni. (2007). *Teknologi Beton dari Material, Pembuatan, ke Beton Kinerja Tinggi*. (Fl. Sigit Suyantoro, Ed.) (Ed. 1.). Yogyakarta: Andi.
- Primadi, R., & Muzaki, K. (2020). *Pemanfaatan Limbah Pecahan Keramik Sebagai Pengganti Agregat Kasar Beton*. Unibersitas Semarang.
- Rahardjo, P. P. (2004). *Teknik Terowongan*. Bandung: Geotechnical. Engineering Center, Parahyangan Catholic University.
- Rai, M. A., Kramadibrata, S., & Wattimena, R. K. (2014). *Mekanika Batuan*. Bandung: Laboratorium Geomekanika dan Peralatan Tambang - Institut Teknologi Bandung.
- Rinaldi, A. (2019). *Analisis Stabilitas Dan Deformasi Terowongan Kereta Cepat Indonesia Dengan Pendekatan Numerik Tiga Dimensi*. Bandung. Institut Teknologi Nasional.
- Samekto, W., & Rahmadiya, C. (2001). *Teknologi beton / Wuryati Samekto, Candra Rahmadiyanto*. Yogyakarta: Kanisius.
- Siswanto, E. (2015). *Pembangunan Aplikasi Mobile Perancangan Mix Design Beton Normal Berdasarkan Metode ACI 211.1-1991 Berbasis Android*. *Doctoral Thesis UAJY*.
- SNI 2493-2011. (2011). *Tata Cara Pembuatan dan Perawatan Benda Uji Beton di Laboratorium*. *Badan Standar Nasional Indonesia*, 23. Retrieved from www.bsn.go.id
- Tjokrodinuljo, K. (Perpustakaan N. R. (2009). *Teknologi Beton (Cet. 2.)*. Yogyakarta: Teknik Sipil dan Lingkungan Universitas Gadjah Mada.
- Wally, J. (2014). *Pemodelan Terowongan Pada Batuan Dengan Finite Element Method Studi Kasus Terowongan Diversion Tunnel Rencana Bendungan Jambu Aye*. Universitas Komputer Indonesia.