

DAFTAR PUSTAKA

- Ahmad, I. A., Pertiwi, N., & Taufiq, N. A. (2017). *Beton Ramah Lingkungan*. Makassar: CV. AGUSCORP.
- Annual Book of ASTM Standards. (1981). *Standard Specification for Chemical Admixture*. United States: ASTM International.
- Annual Book of ASTM Standards. (2002). *Standard Test Method*. United State: ASTM International.
- Antono, A. (1995). *Bahan Konstruksi Teknik Sipil*. Yogyakarta: Universitas Atma Jaya.
- Botahala, L., & Pasae, Y. (2020). *Kimia Semen*. Yogyakarta: deppublish.
- Dipohusodo, I. (1996). *Struktur Beton Bertulang*. Jakarta: PT.Gramedia Pustaka Utama.
- Febriandy, A., Samsurizal, E., & Djaya, C. (2016). Tinjauan Faktor Air Semen Terhadap Kuat Tekan, Kuat Tarik Belah dan Modulus Elastisitas. *JeLAST*.
- Ginting, A., Gunawan, W., & Ismirrozi. (2011). Pengaruh Kadar Air Agregat terhadap Kuat Tekan Beton. *E-Journal Universitas Janabadra*.
- Gobel, F. M. (2017). Nilai Kuat Tekan Beton pada Slump Beton Tertentu. *RADIAL*.
- Hapsari, S. P., Wibowo, & Safitri, E. (2017). Kajian Pengaruh Variasi Komposisi Silica Fume. *MATRIKS TEKNIK SIPIL*.
- Hardagung, H. T., Sambowo, K. A., & Gunawan, P. (2014). Kajian Nilai Slump, Kuat Tekan dan Modulus Elaststas Beton dengan Bahan Tambahan Filler dan Batu Paras. *MATRIKS TEKNIK SIPIL*.
- Hasibuan, M. H. (2019). Pengaruh Cara dan Lama Perawatan Terhadap Kuat Tekan Beton. *JTSIP*.
- KBBI. (2023, Februari 15). *KBBI Daring*. Retrieved from <https://kbbi.web.id/beton>
- Kushartomo, W., Sutandi, A., & Linggasari, D. (2020). Memperkirakan Perbandingan Kadar Air Semen pada Beton Keras. *Jurnal Muara Sains, Teknologi, Kedokteran, dan Ilmu Kesehatan*, 177-186.
- M. O. Wedatalla, A., Jia, Y., & A. M. Ahmed, A. (2019). Curing Effects on High-Strength Concrete Properties. *Hindawi*.

- Muhson, A. (2006). Teknik analisis kuantitatif. *Universitas Negeri Yogyakarta. Yogyakarta*, 183-196.
- Mulyati, & Arkis, Z. (2020). Pengaruh Metode Perawatan Beton Terhadap Kuat Tekan Beton Normal. *Jurnal Teknik Sipil ITP*.
- Mulyono, T. (2005). *Teknologi Beton*. Yogyakarta: Andi Offset.
- Newman, J., & Choo, B. S. (2003). *Advanced Concrete Technology*. London: Elsevier.
- Nugraha, P., & Antoni. (2007). *TEKNOLOGI BETON dari material, Pembuatan, ke Beton Kinerja Tinggi*. Yogyakarta: ANDI offset.
- Pertiwi, N. (2014). Pengaruh Gradasi Agregat terhadap Karakteristik Beton Segar. *UNM Online Journal Systems*.
- Sari, R. A., Wallah, S. E., & Windah, R. S. (2015). Pengaruh Jumlah Semen dan FAS terhadap Kuat Tekan Beton dengan Agregat yang Berasal dari Sungai. *Jurnal Sipil Statik*, 68-76.
- Setiawan, A. (2011). Studi Pengaruh Penggunaan Material Pasir Putih Baranti terhadap Kekuatan Beton. *Jurnal Teknik Sipil KOKOH*.
- Slat, V. B., Supit, S. W., & Kondojo, N. (2021). Pengaruh Superplasticizer Polymer terhadap Kuat Tekan Beton Mutu Tinggi. *JTST*.
- Standar Nasional Indonesia. (1989). *SK SNI S-04-1989-F tentang Perencanaan Campuran dan Pengendalian Mutu Beton*. Jakarta: Badan Standarisasi Nasional.
- Standar Nasional Indonesia. (1990). *SNI 03-1972-1990 tentang Cara Uji Slump Beton*. Jakarta: Badan Standarisasi Nasional.
- Standar Nasional Indonesia. (1990). *SNI 03-1974-1990 tentang Cara Uji Kuat Tekan Beton dengan Benda Uji Silinder*. Jakarta: Badan Standarisasi Nasional.
- Standar Nasional Indonesia. (2000). *SNI 03-6468-2000 tentang Perencanaan Campuran Tinggi dengan Semen Portland dengan Abuterbang*. Jakarta: Badan Standarisasi Nasional.
- Standar Nasional Indonesia. (2002). *SNI 03-2847-2002 tentang Tata Cara Perhitungan Struktur Beton*. Jakarta: Badan Standarisasi Nasional.

- Standar Nasional Indonesia. (2004). *SNI 15-2049-2004 tentang Semen Portland*. Jakarta: Badan Standardisasi Nasional.
- Standar Nasional Indonesia. (2011). *SNI 1974:2011 tentang Estimasi Korelasi Kuat Tekan Silinder Beton berdasarkan Diameter Benda Uji*. Jakarta: Badan Standardisasi.
- Standar Nasional Indonesia. (2011). *SNI 2493:2011 tentang Tata Cara Pembuatan dan Perawatan Benda Uji Beton di Laboratorium*. Jakarta: Badan Standardisasi Nasional.
- Standar Nasional Indonesia. (2013). *SNI 03-4810-2013 tentang Metode Pembuatan Dan Perawatan Benda Uji Beton Di Lapangan*. Jakarta: Badan Standardisasi Nasional.
- Standar Nasional Indonesia. (2013). *SNI 2847:2013 tentang Persyaratan Beton Struktural untuk Bangunan Gedung*. Jakarta: Badan Standardisasi Nasional.
- Standard Test Method for Compressive Strength of Cylindrical Concrete Specimens*. (2002). West Conshohocken: ASTM International.
- Sudjatmiko, A., & B, M. Z. (2019). Pengaruh Kadar Lumpur Agregat Halus 5%, 7,5%, 10%, 12,5% dan 15% terhadap Kuat Tekan dan Kuat Tarik Belah. *Simposium Nasional*.
- Sugiyono. (2019). *Statistika untuk Penelitian*. Bandung: CV Alfabeta.
- Sulianti, I., Amiruddin, Shaputra, R., & Daryoko. (2018). Analisis Pengaruh Besar Butiran Agregat Kasar terhadap Kuat Tekan Beton Normal. *JURNAL FORUM MEKANIKA*.
- Sulianti, I., Amiruddin, Shaputra, R., & Daryoko. (2018). Analisis Pengaruh Besar Butiran Agregat Kasar terhadap Kuat Tekan Beton Normal. *Jurnal Forum Mekanika*.
- Sumajouw, M. D., Dapas, S. O., & Windah, R. S. (2014). Pengujian Kuat Tekan Beton Mutu Tinggi. *Jurnal Ilmiah Media Engineering*, 215-218.
- Supriani, F., & Islam, M. (2017). Pengaruh Metode Perlakuan dalam Perawatan Beton terhadap Kuat Tekan dan Durabilitas Beton. *Inersia*.
- Taylor, P. C. (2014). *Curing Concrete*. London, New York: CRC Press.

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

Tjokrodimuljo, K. (2007). *Teknologi Beton*. Yogyakarta: Biro Penerbit Teknik Sipil
Universitas Gadjah Mada.