

DAFTAR PUSTAKA

- Badan Standardisasi Nasional. (2011). *Cara uji kuat tekan beton dengan benda uji silinder* (SNI 1974:2011).
- Badan Standardisasi Nasional. (2000). *Tata cara pembuatan rencana campuran beton normal* (SNI 03-2834-2000).
- Badan Standardisasi Nasional. (2014). *Metode uji bahan organik dalam agregat halus untuk beton* (SNI 2816:2014).
- Badan Standardisasi Nasional. (2011). *Tata cara pembuatan dan perawatan benda uji beton di laboratorium* (SNI 2493:2011).
- ASTM International. (2022). *Standard test method for relative density (specific gravity) and absorption of fine aggregate* (ASTM C128-22).
- ASTM International. (2018). *Standard specification for concrete aggregates* (ASTM C33/C33M-18).
- AASHTO, T., & ASTM, C. (1994). ACI 116, 182 ACI 116R, 49 ACI 116R-90, 491,567 ACI 117, 512 ACI 207.5 R, 571. *ready mixed concrete*, 183, 184.
- Badan Penelitian dan Pengembangan PT. Adhimix Precast Indonesia. (2013). *Teknologi beton: Spesifikasi bahan dan perencanaan campuran beton Grade-III*.
- Neville, A. M. (1995). *Properties of concrete*. Pearson Education India.
- Neville, A. M., & Brooks, J. J. (1987). *Concrete technology* (Vol. 438). England: Longman Scientific & Technical.
- Partama, I. G. N. E., Hendrikus, R., & Galus, A. H. (2018). Hubungan kuat tekan beton antara hasil uji tekan kubus dan uji tekan silinder pada beton dengan agregat pulau timor. *Jurnal Teknik Gradien*, 10(2), 15-29.
- Febrianto, F. (2023). *Analisis pengaruh penggunaan abu sekam padi sebagai substitusi semen terhadap nilai kuat tekan beton dan nilai slump test* [Tugas Akhir, Universitas Krisnadwipayana].
- Muzayana, F. U., & Hariani, S. (2019). Analisis Warna, Bau dan pH Air Disekitar

Tempat Pembuangan Akhir II Karya Jaya Musi 2 Palembang. *ALKIMIA: Jurnal Ilmu Kimia dan Terapan*, 3(1), 16-19.

JK Chemicals Group. (n.d.). *Polycarboxylate superplasticizer is the third-generation high-efficiency water-reducing agent*.

Ar Rifqy, M. B. (2023). *ANALISIS PENGARUH PENAMBAHAN ZAT ADDITIVE POLYCARBOXYLATE BERDASARKAN VARIASI UMUR TERHADAP KUAT TEKAN SPEEDCRETE* (Doctoral dissertation, Universitas Jambi).

Lubis, K. (2015). *Analisa Perbandingan Beton Mutu Tinggi dengan Menggunakan Bahan Tambah yang Berbeda*.

Munandar, A. (2019). *PENGARUH ZAT ADDITIVE TYPE F (ASTM-C494) TERHADAP PEMBUATAN STRUKTUR BREAK WATER DENGAN MENGGUNAKAN BETON MUTU TINGGI FC'50* (Doctoral dissertation, UNIVERSITAS SANGGA BUANA YPKP BANDUNG).

Saparingga, A., & Yogaswara, D. (2023). Analisis Perbandingan Kuat Tekan dan Kuat Tarik Beton SCC dengan Campuran Pasir Cilopang dan Pasir Cimalaka. *Jurnal Konstruksi*, 21(1), 37-46.

Septiani, V., Suryan, V., & Amalia, D. (2024). Faktor-faktor yang mempengaruhi campuran beton: Rancangan beton, kekuatan beton, dan karakteristik beton. *Journal of Engineering and Transportation*, 1(4).

Putri, A. P., & Tobing, A. K. (2018). Analisis Kuat Tekan Beton Menggunakan Substitusi Bahan Ramah Lingkungan. *Jurnal Kajian Teknik Sipil*, 3(2), 105-109.

Purwanto, H., Setiobudi, A., Amiwarti, A., & Kurniawan, R. (2024). Analisis Penambahan Cairan Bahan Kimia (Chemical Admixture) Damdex dan Sikacim Pada Beton K-250. *Jurnal Deformasi*, 9(2), 126-137.