

DAFTAR PUSTAKA

- (n.d.).
- Adinda, S. C. (2023). Evaluasi Keutuhan Dan Daya Dukung Fondasi Bored Pile Dengan Crosshole Sonic Logging, Pile Integrity Test, dan Pile Driving Analyzer Pada Proyek Fly Over Kopo Bandung. 43.
- Aldy Maulana, R., Imron, Latif Nurdin, A., & Khamid, A. (2024). Analisis Perbedaan Beton Ready Mix Antara Mutu K dan Mutu Fc. *Era Sains*, 2.
- Arisandi, D., Apriyanti, Y., & Fahriani, F. (2017). Analisis Korelasi Nilai N-SPT dengan Nilai Tahanan Konus Sondir menggunakan Metode Statistika. *Jurnal Fropil*, 1.
- Asroni, A. (2010). *Balok Pelat Beton Bertulang*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- ASTM 1979. (n.d.). *Determination of Pile Damage by Top Measurements*.
- ASTM D-4945-96. (n.d.). *Standard Test Method For High Strain Dynamic Testing Piles*.
- Badan Pusat Statistik. (n.d.).
- Davelin, & Ezario, H. (2025). Analisis Faktor Produksi Beton Ready Mix di Batching Plant (Studi Kasus PT Triyagan Harmet Perkasa). *Universitas Veteran Bangun Nusantara*, 5.
- Fitriati, U. (2006). Studi Perbandingan Beton Ready Mix Dengan Beton Olah Di Tempat Pada Proyek Pembangunan Ruko Di Kota Banjarbaru. *Info Teknik*, 2.
- Humaidi, M., & Hafizh, M. (2011). Pengaruh Nilai Slump Terhadap Kuat Tekan. 2.
- Mina, E., & Indera Kusuma, R. (2014). Studi Korelasi Empiris Antara Nilai Tahanan Standard Penetration Test (N SPT) dengan Kekuatan Geser Undrained (Su) Tanah Kohesif Kota Cilegon. 2.
- Nurhabiba, F. D., Misdalina, & Tanzimah. (2023). Kemampuan High Order Thinking Skill (HOTS) Dalam Pembelajaran Berdiferensiasi SD 19 Palembang. 3.
- Nurokhman, Suharyanto, I., & Rochmawati, U. (2021). Evaluasi Mutu Beton Dari Berbagai Ready Mix Pada Gedung Parkir Yogyakarta International Airport. *CivETech*, 3.
- PBI 1971. (n.d.). *Peraturan Beton Bertulang Indonesia*. Kementrian Pekerjaan Umum.
- Pd T-07-2005. (n.d.). *Pelaksanaan Pekerjaan Beton untuk Jalan dan Jembatan*. Departemen Pekerjaan Umum.
- Sahir, S. H. (2022). *Metodologi Penelitian*. Medan: KBM Indonesia.
- Setiadi, M. S. (2023). Analisis Pengendalian Mutu Beton Pada Proyek Rumah Susun PIK Pulo Gadung Dengan Metode Statistical Quality Control. 33.
- SNI 03-1972-1990. (n.d.). *Metode Pengujian Slump Beton*.
- SNI 03-1974-1990. (n.d.). *Metode Pengujian Kuat Tekan Beton*. Badan Standarisasi Nasional (BSN).
- SNI 1974:2011. (n.d.). *Cara Uji Kuat Tekan Beton dengan Benda Uji Silinder*. Badan Standarisasi Nasional .
- SNI 2847:2019. (n.d.). *Persyaratan Beton Struktural untuk Bangunan Gedung dan Penjelasan*. Jakarta: Badan Standarisasi Nasional (BSN).
- Sofyan Setiadi, M., Usman, K., Sebayang, S., & Kustiani, I. (2024). Analisis Pengendalian Mutu Beton pada Proyek Rumah Susun PIK Pulo Gadung dengan Metode Statistical Quality Control. *Journal of Sustainable Construction*, 5.

- Sugiyono. (2023). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan R&D*. Bandung: Alfabeta.
- Usman, K., & Widyawati, R. (2011). Pengendalian Mutu Beton Ready Mix Pada Batching Plant Dengan Menggunakan Statistical Quality Control. *Jurnal Rekayasa*, 3.
- Zuhri. (2021). *Rancang Bangun Aplikasi Regresi Linear dan Korelasi*, 117.