

DAFTAR PUSTAKA

- Badan Standardisasi Nasional. (2020). *Penetapan Standar Nasional Indonesia 1729 : 2020 Spesifikasi untuk bangunan gedung baja struktural*. 8, 1–336.
- Badan Standardisasi Nasional Indonesia. (2019). SNI 2847-2019 : Persyaratan Beton Struktural untuk Bangunan Gedung. *Standar Nasional Indonesia*, 8, 720.
- Buhari Tongam Rajagukguk. (2010). Tugas Akhir. *175.45.187.195*, 31124.
- Departemen Pekerjaan Umum. (1971). *Peraturan Umum Bahan Bangunan Indonesia (PBI)*. Departemen Pekerjaan Umum, Bandung.
- Ervianto. (2005). Unsur-unsur Pelaksanaan Proyek Konstruksi. *Journal of Chemical Information and Modeling*, 53(9), 6–7.
- HS, S. 1988. P. T. P. J. (1988). *Pondasi Tiang Pancang*. Sinar Wijaya.
- Mandela, W., & Wanane, M. (2020). *Menggunakan Rapid Visual Screening Di Kelurahan Saoka*. 6(2), 47–55.
- PPIUG. (1983). *Peraturan-Pembebanan-Indonesia-1983* (pp. 3–32).
- Riyanto Angghi. (2018). Analisa Perhitungan Volume Besi Dan Beton Pada Struktur Kolom Gedung Tower 1 Proyek Meisterstadt Batam. *Analisa Perhitungan Volume Besi Dan Beton Pada Struktur Kolom Gedung Tower 1 Proyek Meisterstadt Batam*, 7–18.
- Rudy, G. (1983). *Pengantar Teknik Fondasi*.
- Saputro, D. D., & Koco Buwono, H. (2013). Studi Pengaruh Jarak Tiang Pancang Pada Kelompok Tiang Terhadap Perubahan Dimensi Pile Cap. *Konstruksia*, 5(1), 85–93.
- Setiawan, G. (2019). BAB II Tinjauan Pustaka BAB II TINJAUAN PUSTAKA 2.1. 1–64. *Gastronomía Ecuatoriana y Turismo Local.*, 1(69), 5–24.
- Shakespeare, W. (2014). Sistem Struktur Bangunan. *Paper Knowledge . Toward a Media History of Documents*, 6–13.
- Sudarmoko. (1996). *Diagram Perancangan Kolom Beton Bertulang*. Jurusan Teknik Sipil, Fakultas Teknik, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Supriatna N. (2012). *Pengantar Bangunan Bertingkat*. 1–7.
- Wicaksana, A. (2016). STRUKTUR BAWAH. <https://Medium.Com/>, 4–46.