

DAFTAR PUSTAKA

- Bowles, J. E. (1991). *Sifat-Sifat Fisis dan Geoteknis Tanah*. Penerbit Erlangga.
- Departemen Pekerjaan Umum. (2005). *Spesifikasi Struktur Bangunan Gedung*. 1–20.
- Ervianto, W. I. (2006). *Eksplorasi Teknologi Dalam Proyek Konstruksi; Beton Pracetak Dan Bekisting*, 109.
- Koa, R. C. E. (2009). *Perancangan Struktur Gedung Apartemen Malioboro City Yogyakarta (Tower B)*.
- Nasution, A. (2009). *Analisis dan Desain Struktur Beton Bertulang*. Penerbit ITB.
- Putri, R. (2019). *Perencanaan Pondasi Tiang Pancang Pada Proyek Pembangunan Apartemen Dino Park*.
- Ramadhany, B. H. (2021). *Implementasi Algoritma Moth-Flame Optimization (MFO) Pada Kasus Flow Shop Scheduling Problem With Travel Time (Study Kasus Pt. Inti Daya Guna Aneka Warna)*.
- Rani, H. A. (2016). *Manajemen Proyek Konstruksi*. 99.
- 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.
- SNI, 1729:2020. (2020). *Spesifikasi untuk bangunan gedung baja struktural*. 8.
- SNI, 2847:2013. (2013). *Persyaratan Beton Struktural untuk Bangunan Gedung*. Bandung: Badan Standardisasi Indonesia, 1–265.
- Sokop, R. M., Arsjad, T. T., & Malingkas, G. (2018). Analisa Perhitungan Produktivitas Alat Berat Gali-Muat (Excavator) Dan Alat Angkut (Dump Truck) Pada Pekerjaan Pematangan Lahan Perumahan Residence Jordan Sea. *Jurnal Tekno*, 16(70), 83–88.
- Supriatna N. (2012). *Pengantar Bangunan Bertingkat*. 1–7.
- Torang, S. (2013). *Organisasi & Manajemen: Perilaku, Struktur, Budaya & Perubahan Organisasi*.