

## DAFTAR PUSTAKA

- Ma'sum, K. A. (2020). Rasio Kebutuhan Beton dan Besi Tulangan untuk Pekerjaan Struktur pada Proyek Laboratorium Terpadu Fakultas Teknik Universitas Jember menggunakan Metode Perhitungan Regresi Linear. Universitas Jember.
- Manurung, B. R., & Wacono, S. (2020). Pengendalian Mutu Struktur Pada Proyek Rumah Susun Stasiun Pondok Cina.
- Permen PUPR No. 1. (2022). Pedoman Penyusunan Perkiraan Biaya Pekerjaan Konstruksi Bidang Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat.
- Permen PUPR No. 6. (2022). Pedoman Pengawasan Penyelenggaraan Dan Pelaksanaan Pemeriksaan Konstruksi Di Lingkungan Departemen Pekerjaan Umum.
- Putri, F. M., Pramuji, M. N., & Suropto. (2020). Pelaksanaan Struktur Atas Pada Proyek Rumah Susun Stasiun Pondok Cina.
- Samekto, W., & Rahmadiyanto, C. (2001). Teknologi Beton.
- SNI 2052. (2017). Baja Tulangan Beton. Badan Standarisasi Nasional (BSN).
- SNI 2847. (2013). Persyaratan Beton Struktural Untuk Bangunan Gedung. Badan Standarisasi Nasional (BSN).
- Sudarmoko. (1996). Perancangan dan Analisis Kolom Beton Bertulang.
- Sutanto, I., Andi, & Arijanto, L. (2016). Rasio Kebutuhan Beton, Besi Tulangan, Dan Bekisting Untuk Pekerjaan Struktur Pada Proyek Apartemen & Hotel.
- Sutikno. (2003). *Panduan Praktek Beton*. Universitas Negeri Surabaya.
- Tjokrodinuljo. (2007). *Teknologi Beton*.
- Ganjar Arum Saktiningtyas (2018) Perhitungan Rencana Anggaran Biaya Dan Tahapan Pelelangan Pembangunan Gedung Kantor Operasional Bawen Pt Trans Marga Jateng.