

DAFTAR PUSTAKA :

- Hardiyatmo,H,C.(2008). Teknik Pondasi II, ed.2 . Beta Offset Perum FT-UGM No.3 Seturan YK
- Nasution,A. (2009). “Analisis dan Desain Struktur Beton Bertulang”. ITB. Bandung.
- Nawy,E.G.(1985). “Reinforced Concrete-A Fundamental Approach”.Prentice-Hall,Inc, New Jersey.
- Park,R. and T. Paulay (1975). “Reinforced Concrete Structures”.John Wiley & Sons, New York.
- Priyono,P. (2024). Buku Ajar Beton Bertulang I. Revka Prima-Surabaya
- Priyono,P. (2025). Buku Ajar Beton Tahan Gempa. Pusdaka Abadi-Jember
- PPIUG (1983). Standar Pembebanan Indonesia Untuk Gedung
- Setiawan,A.(2016). “Perancangan Struktur Beton Bertulang (Berdasarkan SNI 2847-2019)”. Erlangga, Jakarta.
- “Persyaratan Beton Struktural untuk Bangunan Gedung (SNI 2847:2019)”. Badan Standardisasi Nasional. Jakarta.
- “Persyaratan Beton Struktural untuk Bangunan Gedung Tahan Gempa (SNI 1726:2019)”. Badan Standardisasi Nasional. Jakarta.
- Wang,C.K. and C.G. Salmon (1985). “Reinforced Concrete Design” ,4th ed. , Harper & Row Publisher,New York.
- Vis,W.C dan Gideon K.(1993). “Dasar-dasar Perencanaan Beton Bertulang berdasarkan SK SNI T-15-1991-03”. Erlangga. Jakarta.
- Hadi, R. R., & Yasin, N. (2023). Perhitungan Volume Beton Pile Cap Pada Proyek Pembangunan Struktur Parkir (Elevated) Taman Mini Indonesia Indah (TMII).UGJurnal,17(01),28–44.
- Waryanto, H. (2018). Pelaksanaan Pondasi Pile Cap Proyek Foresta Business Loft 6 BSD Tangerang Selatan. Jurnal UMB.
- Kapa’, S. R., Rangan, P. R., & Ampangallo, B. A. (2023). Analisis Kapasitas Elemen Struktur Gedung Kantor Rektorat IAKN Toraja Terhadap Beban Gempa Dengan Metode Pushover.Journal DynamicSaint, 8(1).

- Muanawir, & Rismaliza. (2019). Pengaruh Jumlah Siklus Terhadap Keakuratan Hasil Perhitungan Struktur Menggunakan Metode Cross (Distribusi Momen). *Jurnal Teknik Sipil*, 8(1).
- Hermigo, A. (2012). Rancang Bangun Roller Mesin Pemeran Batang Sorghum. [Digilib.Uns.Ac.Id.](#)
- Suprianto, D. (2019). Metode Pekerjaan Pile Cap Proyek Two Senopati [Universitas Mercu Buana Jakarta].

