

DAFTAR PUSTAKA

- ACI Committee 318. (2019). *Building Code Requirements for Structural Concrete (ACI 318-19) and Commentary*. Farmington Hills, MI: American Concrete Institute.
- Aminullah, A. (2020). Tinjauan Kekakuan Struktur Menara Bangunan Masjid Akibat Posisi Penempatan Struktur Menara. *Jurnal Kacapuri: Jurnal Keilmuan Teknik Sipil*, 3(2), 98–110.
- Andrean, R., & Susanto, S. (2026). Analisis Life Cycle Cost Produksi Panel GRC Menara Masjid dengan Resin Mold. *Axial: Jurnal Rekayasa dan Manajemen Konstruksi*, 14(1), 23–35.
- Badan Standardisasi Nasional. (2019). *SNI 1726:2019 Tata Cara Perencanaan Ketahanan Gempa untuk Struktur Bangunan Gedung dan Nongedung*. Jakarta: BSN.
- Badan Standardisasi Nasional. (2019). *SNI 2847:2019 Persyaratan Beton Struktural untuk Bangunan Gedung*. Jakarta: BSN.
- Badan Standardisasi Nasional. (2020). *SNI 1727:2020 Beban Minimum untuk Perancangan Bangunan Gedung dan Struktur Lain*. Jakarta: BSN.
- Badan Standardisasi Nasional. (2020). *SNI 2052:2017 Baja Tulangan Beton*. Jakarta: BSN.
- Bai, J., Xu, W., & Feng, M. (2026). *A Precast Bottom Slab with Additional Stiffener of Composite Slab Connected without Gaps: Design Approach and Experimental Investigation*.
- Chasanudin, M. L., dkk. (2023). *Cost and Time Comparison Analysis of Conventional Slab with Half Slab Method*. *Jurnal CIVILA*.
- Darwin, D., Dolan, C. W., & Nilson, A. H. (2016). *Design of Concrete Structures* (15th ed.). New York: McGraw-Hill.
- Ervianto, W. I. (2015). *Manajemen Proyek Konstruksi*. Yogyakarta: Andi.
- Gunawan, R., Putra, I. N. D. P., & Puspitasari, N. D. (2024). Analisis Perbandingan Biaya dan Waktu Metode Pelat Konvensional dengan Metode Half Slab Precast. *Civil Engineering Studies Journal*.

- Irawan, D., Iranata, D., & Suprobo, P. *Experimental Study of Two Way Half Slab Precast Using Triangular Rigid Connection of Precast Concrete Component*.
- Istighozah, A. (2024). *Analisis Perbandingan Sistem Struktur Pelat Lantai Metode Precast Half Slab dan Metode Konvensional*. *Syntax Literate: Jurnal Ilmiah Indonesia*.
- MacGregor, J. G., & Wight, J. K. (2012). *Reinforced Concrete: Mechanics and Design* (6th ed.). Pearson.
- Maulana, F., Arifin, A. S. R., Yandra, M., & Prima, F. K. (2026). *Analisis Perbandingan Waktu dan Biaya Pekerjaan Pelat Lantai Menggunakan Metode Konvensional dan Precast Half Slab pada Rumah Sakit X*. *Jurnal Masaliq*.
- Mosley, W. H., Hulse, R., & Bungey, J. H. (2012). *Reinforced Concrete Design to Eurocode 2* (7th ed.). Palgrave Macmillan.
- Muin, S. A., dkk. (2025). *Analisa Perbandingan Biaya dan Waktu Antara Plat Bondek dan Precast Half Slab*. *Jurnal Teknik Sipil Makassar*.
- Nofianto, A. T., Naibaho, A., & Wahiddin. (2022). *Analisis Modifikasi Struktur Atas dengan Plat Precast Half Slab dan RAB Gedung Apartemen The Grand Stand Surabaya*. *JOS-MRK*.
- PCI Committee. (2017). *PCI Design Handbook: Precast and Prestressed Concrete* (8th ed.). Chicago: Precast/Prestressed Concrete Institute.
- Setiawan, A. (2016). *Perancangan Struktur Beton Bertulang Berdasarkan SNI 2847:2013*. Jakarta: Erlangga.
- Setiawan, A. (2020). *Analisis Struktur dengan SAP2000*. Jakarta: Erlangga.