

DAFTAR PUSTAKA

- Anggraini, W., Harpito, Siska, M., & Novitri, D. (2022). Implementation of Lean Construction to Eliminate Waste: A Case Study Construction Project in Indonesia. *Jurnal Teknik Industri*, 23(1), 1–16. <https://doi.org/10.22219/jtiumm.vol23.no1.1-16>
- Badan Standardisasi Nasional. (2019). *SNI 2847:2019 – Persyaratan beton struktural untuk bangunan gedung*. <https://www.bsn.go.id/standar/sni/2847-2019>
- Direktorat Penyelidikan Masalah Bangunan. (1971). Peraturan Beton Bertulang Indonesia (PBI 1971). In *Jakarta: Direktorat Penyelidikan Masalah Bangunan*. <https://herbycalvinpascal.wordpress.com/wp-content/uploads/2019/04/pbi-1971-peraturan-beton-bertulang-indonesia.pdf>
- Irawan, J., Ilhami, & Noor, M. (2016). Perbaikan Struktur Pelat Lantai Bangunan Pasar Tanjung Kabupaten Tabalong. *Jurnal Poros Teknik*, 8(1), 1–54. <https://doi.org/10.31961/porosteknik.v8i1.379>
- Kembuan, P., Wallah, S. E., & Dapas, S. O. (2018). Desain Praktis Pelat Konvensional Dua Arah Beton Bertulang. *Jurnal Sipil Statik*, 6(9), 705–714. <https://ejournal.unsrat.ac.id/v2/index.php/jss/article/view/20464>
- Kementerian Pekerjaan Umum. (1983). *Peraturan Pembebanan Indonesia untuk Gedung (PPIUG 1983)*. <https://henrikusgalih.wordpress.com/wp-content/uploads/2012/10/peraturan-pembebanan-indonesia-1983.pdf>
- Kementerian Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat. (2021). *Peraturan Menteri Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat Republik Indonesia Nomor 10 Tahun 2021 tentang Pedoman Sistem Manajemen Keselamatan Konstruksi*. <https://jdih.kkp.go.id/Homedev/DetailPeraturan/936>
- Nursanti, A., Rivai, I., & Rahmat, T. (2020). Analisis Kapasitas Balok Dan Pelat Lantai Pada Proyek Gedung Pusat Pembelajaran Artanz-Geise Tahap II Parahyangan Universitas Parahyangan - Bandung. *Jurnal Teknik Sipil - Arsitektur*, 19(2), 17–34. <https://doi.org/10.54564/jtsa.v19i2.51>
- Pemerintah Republik Indonesia. (2021). Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 16 Tahun 2021 tentang Peraturan Pelaksanaan Undang-Undang Nomor 28 Tahun 2002 tentang Bangunan Gedung. In *Jakarta*. <https://peraturan.bpk.go.id/Details/163466/pp-no-16-tahun-2021>
- Pemerintah Republik Indonesia. (2023). *Peraturan Menteri Pekerjaan Umum Dan Perumahan Rakyat Republik Indonesia Nomor 1 Tahun 2023 Tentang Pedoman Pengawasan Penyelenggaraan Jasa Konstruksi Yang Dilaksanakan Pemerintah Daerah Provinsi, Kabupaten, Dan Kota*. <https://jdih.pu.go.id/detail-dokumen/3285/1>
- Presiden Republik Indonesia. (2025). *Peraturan Presiden Republik Indonesia Nomor 46 Tahun*

2025 tentang Perubahan Kedua atas Peraturan Presiden Nomor 16 Tahun 2018 tentang Pengadaan Barang/Jasa Pemerintah. Sekretariat Negara Republik Indonesia. <https://jdih.lkpp.go.id/regulation/peraturan-presiden/peraturan-presiden-nomor-46-tahun-2025>

Project Management Institute (PMI). (2021). The standard for project management and a guide to the project management body of knowledge (PMBOK guide). In *Project Management Institute* (Seventh Ed, Issue July). <https://ibimone.com>

Surian, A. N., & Sekarsari, J. (2018). Analisis Faktor – Faktor Eksternal Yang Memengaruhi Kinerja Mutu Dalam Pelaksanaan Konstruksi Pada Bangunan Tinggi. *JMTS: Jurnal Mitra Teknik Sipil*, 1(1), 9. <https://doi.org/10.24912/jmts.v1i1.2229>

Wibisono, S. (2012). *Perbandingan Analisis Pelat Konvensional Dan Pelat Datar (Flat Slab) Menggunakan Metode Rangka Ekuivalen* [Universitas Jember]. <http://repository.unej.ac.id/handle/123456789/23233>

Zulaecha, H. E., Almufid, Zamroni, & Novianto, R. (2021). Peranan Project Manager Terhadap Keberhasilan Proyek Kontruksi. *Jurnal Teknik*, 10(1), 35–46. <https://doi.org/http://dx.doi.org/10.31000/jt.v10i1.4026>