

DAFTAR PUSTAKA

- Anwar, M. S., & Sasongko, J. (2023). Analisis Value Engineering Pada Struktur Pondasi Footplat Menggunakan Software STAAD. PRO (Studi Kasus Gedung Upt Logam Kota Pasuruan). *Journal of Civil Engineering and Technology Sciences*, 2(1), 12–22.
- Awaldiansyah, S., Yusuf, M., & Lestyowati, Y. (2023). DESAIN STRUKTUR BAJA TAHAN GEMPA GEDUNG RAWAT INAP DAN IGD RSUD DR. A. DIPONEGORO – PUTUSSIBAU, KALIMANTAN BARAT. *JeLAST: Jurnal Teknik Kelautan , PWK , Sipil, dan Tambang*, 10(3), 1–11.
- Badan Standarisasi Indonesia. (2015). Spesifikasi untuk Bangunan Gedung Baja Struktural. *SNI 1729:2015*.
- Badan Standarisasi Indonesia. (2013). Beban Minimum untuk Perancangan Bangunan Gedung dan Struktur lain. *SNI 1727:2013*
- Badan Standarisasi Indonesia. (2020b). Spesifikasi Untuk Bangunan Baja Struktural. *SNI 1729:2020*.
- Darmiyanti, L., Rodji, A. P., & Mumtaz, A. (2022). PERENCANAAN STRUKTUR ATAP FROFIL BAJA WF. *Journal of Sustainable Civil Engineering (JOSCE)*, 4(02).
- Dewobroto, W. (2016). *Struktur Baja Perilaku, Analisis dan Desain - AISC 2010 Edisi ke-2*. Jurusan Teknik Sipil IUPH.
- Fauzi, M. R. (2024). Analisis Kinerja Struktur Gedung Dengan Menggunakan Software SAP2000 dan STAAD PRO. *Prosiding FTSP Series*, 33–37.
- Indah, S. R., Maizuar, Candra, Y., Hafli, T. M., & Burhanuddin. (2020). Studi Desain Elemen Struktur Baja Berdasarkan SNI 1729 : 2015 dan SNI 1729 : 2020. *Malikussaleh Journal of Mechanical Science and Technology*, 6(2), 06–13.
- Latumaten, R. A. D., A, A. A., Santoso, H., & Muljati., I. (2015). PERENCANAAN STRUKTUR RANGKA ATAP BAJA CANAI DINGIN. *Jurnal Dimensi Pratama Teknik Sipil*, 4(2).
- MacGregor, J. G. (n.d.). Reinforced concrete: Mechanics and design. Prentice Hall.
- Pemerintah Republik Indonesia. (2005). Peraturan Pemerintah No. 36 Tahun 2005 tentang Peraturan Bangunan Gedung.
- Pusat Penelitian dan Pengembangan Permukiman. (1987). Pedoman Pembebanan Indonesia untuk Gedung (PPIUG-1987). (Sebagai referensi sekunder).
- Prasetyo, T. A., & Yasir, N. (2023). *Perencanaan Struktur Bangunan Industri Dengan Crane*. Nasmedia Pustaka.
- Salmon, C. G., & Johnson, J. E. (1996). Steel structures: Design and behavior. HarperCollins.

Subagyo, S., Nurokhman, & Suharyanto, I. (2022). ANALISIS STRUKTUR ATAS RANGKA BAJA PADA BANGUNAN INDUSTRI PETERNAKAN UNGGAS. *CivETech: Civil Engineering and Technology Journal*, 4(2), 65–75.

Segui, W. T. (2013). *Steel design* (6th ed.). Cengage Learning.