

DAFTAR PUSTAKA

- Anjani, P.A., Bakri, R., & Tethool, Y. C. V. (2023). "Modifikasi Perencanaan Struktur Gedung Kantor DPW Nasdem Menggunakan Struktur Baja Dengan Sistem Rangka Pemikul Momen Khusus". *Journal of Information Science and Technology*, Vol. 12(1), 130-142.
- Asroni, A. (2010). "Balok dan Pelat Beton Bertulang", Penerbit Graha Ilmu, Yogyakarta.
- AISC 360-10. (2010). "Specification for Structural Steel Buildings". USA
- AISC 360-16. (2016). "Specification for Structural Steel Buildings". USA
- Badan Standar Nasional. (2020). "Spesifikasi untuk Bangunan Gedung Baja Struktural (SNI 1729:2020)", Jakarta.
- Badan Standar Nasional. (2019). "Persyaratan Beton Struktural untuk Bangunan Gedung dan Penjelasan (SNI 2847:2019)", Jakarta.
- Badan Standar Nasional. (2015). "Spesifikasi untuk Bangunan Gedung Baja Struktural (SNI 1729:2015)", Jakarta.
- Badan Standar Nasional. (2013). "Beban minimum untuk perancangan bangunan gedung dan struktur lain (SNI 1723:2013)", Jakarta.
- Badan Standar Nasional. (2000). "Tata Cara Perencanaan Struktur Baja untuk Bangunan Gedung (SNI 03-1729-2002)", Bandung.
- Baskoro, I.A., dan Harsoyo. (2020). "Perancangan Ulang Gedung Dinas Pendidikan Yogyakarta Menggunakan Struktur Baja dengan Metode Sistem Rangka Pemikul Momen Khusus".
- Fadly dan Nanda, M.P. (2023). "Redesain Gedung Fitness Multilantai dengan Struktur Baja". Jurnal Statika, Vol. 9(1).
- Kurniadi, D., Zuraidah, S., & Hastono, K.B. (2024). "Desain Ulang Struktur Beton Bertulang Menjadi Struktur Baja (Studi Kasus: Gedung 4 Lantai UKM Centre Universitas Negeri Surabaya)". Construction and Civil Integration Technology, Vol.02(02).
- McCormac, J.C. (1981). "Structural Steel Design. 3rd ed.", Harper and Row , Publishers. New York.

- Priyono, P. (2022). "Diktat Kuliah Konstruksi Baja I sesuai dengan SNI 1729-2015". Universitas Muhammadiyah Jember.
- Rozikin, M.Z., Warsito, & Suprapto, B. (2020). "Studi Perencanaan Struktur Baja pada Bangunan Gedung Kampus STKIP Al Hikmah Surabaya". Jurnal Rekayasa Sipil, Vol. 8(1).
- Salmon, C.G dan J.E. Johnson, (1996). "Steel Structures ,Design and Behavior" ,4th ed. , Harper Collins College Publishers,,New York.
- Setiawan, A. (2013). "Perencanaan Struktur Baja dengan metode LRFD (berdasarkan SNI 02-1729-2002)" ,2nd ed. Erlangga,Jakarta.

