

DAFTAR PUSTAKA

- Abdurrahman, H., 2021. *Analisis Perbandingan Sambungan Baja Terpraktualifikasi SRPMK (Sistem Rangka Pemikul Momen Khusus) Tipe 4e dengan 4es Berdasarkan SNI 7972-2020 Dan SNI 7972-2013*, Universitas Islam Indonesia, Yogyakarta
- Arifi, E., & Setyowulan, D., 2021. *Perencanaan Struktur Baja (Berdasarkan SNI 1729:2020)*, UB Press, Malang.
- Arrosyid, A. R., 2023. *Desain Struktur Atas Gedung Baja Bertingkat Banyak Menggunakan SNI 1729:2020*, Universitas Islam Indonesia, Yogyakarta.
- Dewobroto, W., 2015. *Struktur Baja Perilaku, Analisis & Desain - AISC 2010*, Lumina Press, Surabaya.
- Iksanudin., 2021. *Perencanaan Struktur Gedung Kuliah 7 Lantai Dengan Metode Sistem Ganda (SRPMK dan Shear Wall) di Wilayah Yogyakarta*, Universitas Muhammadiyah Surakarta, Surakarta.
- Ilokana, G. O. 2018. *The Design Of Parking Building 5 Stories with Steel Construction in Surakarta Based on SNI 1729-2015*, Universitas Muhammadiyah Surakarta, Surakarta.
- Liando, F. J., Dapas, S. O., & Wallah, S. E., 2020. *Perencanaan Struktur Beton Bertulang Gedung Kuliah 5 Lantai*, Jurnal Sipil Statik, Manado.
- McCormac, J. C. & Csernak S. F., 2012. *Structural Steel Design*, Pearson Education Limited, Harlow.
- Muhaimin, A., 2023. *Perencanaan Gedung Kuliah Empat Lantai (+1 Basement) Dengan Sistem Rangka Pemikul Momen Khusus (SRPMK) di Wilayah Yogyakarta*, Universitas Muhammadiyah Surakarta, Surakarta.
- Rochman, A., 2018. *Buku Ajar Perencanaan Struktur Baja*, Universitas Muhammadiyah Surakarta, Surakarta.

Setiawan, A., 2013. *Perencanaan Struktur Baja dengan Metode LRFD Edisi Kedua*. Penerbit Erlangga, Jakarta.

Standar Nasional Indonesia, 2019. *Tata Cara Perencanaan Ketahanan Gempa untuk Struktur Bangunan Gedung dan Nongedung*. Badan Standar Nasional, Jakarta.

Standar Nasional Indonesia, 2020. *Beban Desain Minimum dan Kriteria Terkait untuk Bangunan Gedung dan Struktur Lain*. Badan Standar Nasional, Jakarta.

Standar Nasional Indonesia, 2020. *Ketentuan Seismik Untuk Bangunan Gedung Baja*. Badan Standar Nasional, Jakarta.

Standar Nasional Indonesia, 2020. *Sambungan Terprakualifikasi Untuk Rangka Momen Khusus dan Menengah Baja Pada Aplikasi Seismik*. Badan Standar Nasional, Jakarta.

Standar Nasional Indonesia, 2020. *Spesifikasi untuk Bangunan Gedung Baja Struktural*. Badan Standar Nasional, Jakarta.

Tiffany, S. V., 2018. *Modifikasi Perencanaan Struktur Gedung Hotel Swiss-Bell Yogyakarta Menggunakan Struktur Baja Beton Komposit dengan Sistem Rangka Bressing Konsentris Khusus*, Institut Teknologi Sepuluh Nopember, Surabaya.