

DAFTAR PUSTAKA

- Wuryanti Pusat Litbang Permukiman Jl Panyaungan, W., & Wetan -Kab Bandung, C. (2008). *perilaku rangka struktur baja konstruksi bangunan sederhana terhadap uji monotonik simulasi beban gempa* (vol. 3, issue 4).
- Manope, R. F., Manalip, H., & Ointoe, B. M. M. (2019). *analisis portal struktur baja berdasarkan konfigurasi tipe dan variasi panjang link sistem ebf (eccentrically braced frames)*. *jurnal sipil statik*, 7(9), 1191–1196.
- Pembimbing, D., & Zainuri, : (2015.). *struktur baja WF makalah perencanaan konstruksi kuda-kuda baja*.
- Dwi, A. W., & Satriavi, N. (2015). *Diajukan untuk Memenuhi Persyaratan dalam Menyelesaikan Program Sarjana Program Studi Teknik Sipil Fakultas Teknik Universitas Islam Sultan Agung Disusun Oleh*.
- Galang, K. dan Putri, U. (2019). *perencanaan struktur gedung lima (5) lantai rumah susun lokasi sumurboto semarang*.
- Glenn, Y. D., Pangau, R., Pandaleke, B., & Dwi, H. (2016). *Analisis dimensi pelat dasar (base plate) pada kolom struktur baja yang mampu tahan terhadap efek*. *Jurnal Sipil Statik*, 4(Juni), 375–382.
- Bagus, F. (2022). *Laporan Analisis desain struktur dan pondasi pabrik pupuk npk, Palembang*.
- Badan Standarisasi Nasional. (2019). SNI 1726-2019. *Tata cara perencanaan ketahanan gempa untuk struktur bangunan Gedung dan non Gedung*.
- Badan Standarisasi Nasional. (2020). SNI 1727-2020. *Beban minimum untuk perencanaan Bangunan Gedung dan Struktur lain*.
- Badan Standarisasi Nasional. (2020). SNI 1729-2020. *Spesifikasi untuk bangunan Gedung baja struktural*.
- Badan Standarisasi Nasional. (2020). SNI 7860-2020. *Ketentuan seismik untuk struktur bangunan baja*.
- ASTM. 2021. *ASTM International*, 2016, 2018a, 2018b, 2019b, 2019c, 2020.
- AISC. 2021. *Spesification for Structural Steel Buildings (ANSI/AISC 360-10)-2010*
- Arifi, E. dan Setyowulan, D. (2021). *Perencanaan Struktur Baja Berdasarkan SNI-1729:2020*. Malang: UB Press.
- Merdanti, LR. Dan Maulida, I. (2020). *Perencanaan Struktur Bangunan Pabrik dan Kantor PT. Geomed Indonesia Menggunakan Struktur Baja*. Tugas Akhir Teknik Sipil: Universitas Islam Sultan Agung.

- Ashfa, T. dan Isnah, NA. (2021). *Perencanaan Bangunan Gudang Dengan Struktur Baja pada tanah lunak*. Tugas Akhir Teknik Sipil: Universitas Islam Sultan Agung.
- Bobby, S. (2016). Perilaku rangka struktur baja konstruksi bangunan sederhana uji monotonik simulasi beban gempa. *Jurnal Pemukiman*, 3(4), 328-335.
- Purboputro, P.I. (2009). Peningkatan kekakuan pegas daun dengan cara quenching. *Media Mesin*, Vol.10, No.1, 15-21.
- Nurhayani. (2022). Analisis sektor industry manufaktur di Indonesia. *Jurnal Paradigma Ekonomika*, 17(3).
- Dewobroto, W. (2016). *Struktur Baja Perilaku, Analisis dan Desain–AISC 2010 Edisi ke-2*. Jakarta: Jurusan Teknik Sipil UPH.
- Istimawan, D. (1999). *Struktur Beton Bertulang* (Jakarta: PT. Gramedia Pustaka Utama). Akses dari (1999.)
- Wahyudi, L., & Rahim, S. A. (1992). *Metode plastis : Analisis dan Desain*.
- Istimawan, D. (1994). *Struktur Beton Bertulang : Berdasarkan SK SNI T-15-1991-03 Departemen Pekerjaan Umum RI*. Gramedia Pustaka Utama.

