

## DAFTAR PUSTAKA

- Adiyanto, M. I., F. Ahmad Jani, S. A.H.S. Mustapha, and S. W. Ahmad. 2019. "Estimation on Amount of Steel Reinforcement for Six Storey Hospital Building with Seismic Design Consideration in Malaysia." *IOP Conference Series: Earth and Environmental Science* 244.
- Agus Setiawan, Perencanaan Struktur Baja Dengan Metode LRFD, Erlangga. 2008. "Ufvs UmxnuJs WNiUfcl."
- Anon. n.d. "Bb-2-Luaran-Buku-Struktur-Baja\_-Eva\_-Desy\_2020.Pdf."
- Haryono, Jalan M T. 2015. "PERENCANAAN ALTERNATIF STRUKTUR BAJA GEDUNG PTIIK UNIVERSITAS BRAWIJAYA MALANG MENGACU PADA SNI 1729 : 2015 Firsty Adinda Firdauzy , Wisnumurti , ChristinRemayanti N Jurusan Teknik Sipil Fakultas Teknik Universitas Brawijaya Pendahuluan Seiring Berjalanny." 37.
- Kariso, Patrisko Hirel, Servie O Dapas, and Ronny Pandaleke. 2018. "Perencanaan Struktur Gedung Beton Bertulang Dengan Sistem Rangka Pemikul Momen Khusus." *Jurnal Sipil Statik* 6(6): 361–72.
- Menggunakan, Tabanan, and Struktur Baja. 2017. "Perencanaan Gedung Rumah Sakit Nyitdah-." 6: 96–107.
- Palit, Claudia Maria, Jorry D Pangouw, and Ronny Pandaleke. 2016. "Perencanaan Struktur Gedung Hotel Jalan Martadinata Manado." *Jurnal Sipil Statik* 4(4): 263–70.
- Rohitkumar, B R et al. 2017. "Analysis and Design of Multi Storey Structure Using ETABS." *International Research Journal of Engineering and Technology (IRJET)* 04(05): 3504–9.
- PerMen PU. 2008. "Peraturan Menteri Pekerjaan Umum No 24/PRT/M/2008 Tentang Pedoman Pemeliharaan Dan Perawatan Bangunan Gedung." 1–125.
- Satria, A, A Yusra, L Opirina, and F Firzan. 2020. "Desain Ulang Gedung Laboratorium Teknik Sipil Universitas Teuku Umar Dengan Menggunakan Struktur Baja." *Jurnal Teknik Sipil dan ...* 6(2): 101–6.
- Tajunnisa, Yuyun, Muchamad Chadaffi, and Viridy Ramadhaniawan. 2014. "Perbandingan Evaluasi Kinerja Bangunan Gedung Tahan Gempa Antara Metode SRPMM Dan SRPMK." *Jurnal Aplikasi Teknik Sipil* 12(1):1. doi: 10.12962/j12345678.v12i1.2581.
- Tumimomor, Monika Eirine, Servie O. Dapas, and Mielke R. I. A. J. Mondoringin. 2016. "Analisis Penghubung Geser (Shear Connector) Pada Balok Baja Dan Pelat Beton." *Jurnal Sipil Statik* 4(8):461–70.

