

DAFTAR PUSTAKA

- Amaral, C. (2016). *Alternatif Perencanaan Dinding Geser dengan Sistem Kantilever pada Gedung Fakultas Ilmu Sosial Universitas Negeri Malang*. Malang: Institut Teknologi Nasional Malang.
- Badan Standarisasi Nasional. (2002). *SNI 1729 2002 Spesifikasi Untuk Bangunan Gedung Baja Struktural*. Jakarta.
- Badan Standarisasi Nasional. (2004). *SNI 7052 2004 Syarat-syarat umum konstruksi lift penumpang yang dijalankan dengan motor traksi tanpa kamar mesin*. Jakarta.
- Badan Standarisasi Nasional. (2013). *SNI 1727 2013 Beban minimum untuk Perancangan Bangunan Gedung dan Struktur Lain*. Jakarta.
- Badan Standarisasi Nasional. (2019). *SNI 1726 2019 Tata Cara Perencanaan Ketahanan Gempa Untuk Struktur Bangunan Gedung Dan Nongedung*. Jakarta.
- Bossa, M. R. (2014). *Perencanaan Struktur Atap Gable Grame Dengan Menggunakan Profil Baja WF Dengan Metode LRFD Pada Proyek Balroom Ijen Padjajaran Suits Resorts And Convention Hall*. Malang: Institut Teknologi Nasional Malang.
- Direktorat Penyelidikan Masalah Bangunan. (1983). *Peraturan Pembebanan Indonesia Untuk Gedung (PPIUG)*. Bandung.
- Dwinata, R. H. (2015). *Perencanaan Basement Gedung Parkir Apartement Skyland City Education Park Bandung*. Surabaya: Institut Teknologi Sepuluh Nopember.

- Eva Arifi, S. S. (2020). *Perencanaan Struktur Baja*. Malang: UB Press.
- Gunawan, R. (1988). *Tabel Profil Konstruksi Baja*. Yogyakarta: Kanisius.
- Rahmat, D. (2017). *Modifikasi Apartemen Pavilion Permata Menggunakan Struktur Komposit Baja Beton*. Jurnal Ilmiah: Institut Teknologi Sepuluh Nopember.
- Setiawan, A. (2008). *Perencanaan Struktur Baja Dengan Metode LRFD*. Jakarta: Erlangga.
- Tavio, U. W. (2018). *Desain Rekayasa Gempa Edisi 2*. Yogyakarta: ANDI.
- Yanuar, S. (2015). *Modifikasi Perancangan RSUD-Kota Jakarta Menggunakan Struktur Komposit Baja Beton*. Jurnal Ilmiah: Institut Teknologi Sepuluh Nopember.