

DAFTAR PUSTAKA

- _____. manufacturing. Atad. <http://www.atad.vn/manufacturing>. Diakses pada 27 Maret 2017.
- _____. http://puskim.pu.go.id/Aplikasi/desain_spektra_indonesia_2011/. Diakses pada 20 Januari 2018.
- Amelia, Priska, dkk., 2019. “Perancangan Bangunan Pusat Perbelanjaan dan Ruang Serbaguna dengan Konstruksi Baja di DKI Jakarta”. *Prosiding Seminar Intelektual #1, Inovasi Ilmu Pengetahuan, Teknologi dan Seni dalam Perencanaan dan Perancangan Lingkungan Terbangun*. Jakarta: Universitas Trisakti.
- American Institute of Steel Construction. (2010). ANSI/AISC 360-10: An American National Standard: Specification for Structural Steel Buildings, Chicago, Illinois.
- Anonim. 2012. SNI 1726:2012 Tentang Tata Cara Perencanaan Ketahanan Gempa untuk Struktur Bangunan Gedung dan Non Gedung. Badan Standardisasi Nasional. 149 hlm.
- Anonim. 2013. SNI 1727:2013 Tentang Beban Minimum untuk Perancangan Bangunan Gedung Struktur Lain. Badan Standardisasi Nasional. 196 hlm.
- Anonim. 2015. SNI 1729:2015 Tentang Spesifikasi untuk Bangunan Gedung Baja Struktural. Badan Standardisasi Nasional. 289 hlm.
- Anonim. manufacturing. Atad. <http://www.atad.vn/manufacturing>. Diakses pada 27 Maret 2017.
- Asri, Rachmawaty., 2012. “Studi Perilaku Tekuk Torsi Lateral pada Balok Baja Bangunan Gedung dengan Menggunakan Program Abaqus 6.7”. Tugas Akhir. Surabaya: Institut Teknologi Sepuluh Nopember.
- Astuti, Pinta, dkk., 2016. “Studi Numerik Sambungan dengan Baut-Gusset Plate pada Struktur Gable Frame Tiga Sendi”. *Konferensi Nasional Teknik Sipil 10*. Yogyakarta: Universitas Atma Jaya.
- Dewobroto, Wiryanto. 2016. Struktur Baja : Perilaku, Analisis dan Desain – AISC 2010. Tangerang : Penerbit Jurusan Teknik Sipil UPH. 973 hlm.
- Firman, Afif. 2014. Perencanaan Konstruksi Baja Tipe Gable Frame pada Bangunan Pabrik. (Jurnal). Universitas Siliwangi. Tasikmalaya. 25pp
- Hakiki, Muhammad Saiful & Totok Purwanto., 2018. “Analisis Struktur Atas untuk Perencanaan Bangunan Rangka Baja Project PT. Bogatama Marinusa Makasar, Sulawesi Selatan”. *Wahana Teknik: Jurnal Keilmuan dan Terapan Teknik*. Gresik: Universitas Gresik.

- Handayani, Oktaviani Tri, dkk, 2018. "Comparison of Wind Load Analysis Results Based on Indonesia Minimum Design Loads Standard SNI 1727:2013 Inputted Automatically and Manually by Using SAP2000". *Applied Mechanics and Materials Vol. 881*. Switzerland: Trans Tech Publications.
- Ikhtisoliyah & Hamid Suroyo., 2017. "Analisis Perhitungan Kekuatan pada Struktur Atap Gudang STG-Boiler Batu Bara". *Wahana Teknik: Jurnal Keilmuan dan Terapan Teknik Vol. 6 No.2*. Gresik: Universitas Gresik.
- Kristof, Imola, dkk., 2017. "A Simplified Method for the Design of Steel Beam-to-column Connections". *Periodica Polytechnica Architecture*. Hungaria: Budapest University of Technology and Economics.
- Kurniawan, Rahmat, dkk., 2015. "Analisa Perbandingan Biaya dan Waktu Bangunan Konstruksi Baja Menggunakan Sistem Pre-Engineering Building dan Sistem Konvensional pada Proyek Pabrik Fober Cement Boards Mojosari". *Jurnal Teknik ITS Vol. 4 No. 1*. Surabaya: Institut Teknologi Sepuluh Nopember.
- Manalu, Ignatio Sahat Parulian & Johannes Tarigan., 2019. "Analisis Sambungan Baut terhadap Gaya Geser dengan Perhitungan Manual dan Program Ansys". *Jurnal Teknik Sipil USU Vol. 8 No. 1*. Sumatera Utara: Universitas Sumatera Utara.
- Mu' tashimbillah, Ferdin., 2019. "*Perancangan Struktur Atas Jembatan Rangka Baja Kereta Api*". Tugas Akhir. Bandung: Politeknik Negeri Bandung.
- Pangan, Glen. Y.D, dkk., 2016. "Analisis Dimensi Pelat Dasar (Base plate) pada Kolom Struktur Baja yang Mampu Tahan Terhadap Efek Pray". *Jurnal Sipil Statik Vol. 4 No. 6*. Manado: Universitas Sam Ratulangi.
- Phiegiarto, Fendy, dkk., 2015. "Perencanaan Elemen Struktur Baja Berdasarkan SNI 1729:2015". *Jurnal Dimensi Pratama Teknik Sipil Vol. 4 No. 2*. Surabaya: Universitas Kristen Petra Indonesia.
- Santina, Azmi Cindi, dkk., 2018. "Optimalisasi Profil Baja IWF pada Konstruksi Bangunan Parkir Sepeda Motor 4 Lantai (Studi Kasus Gedung Spazio Tower 2, Surabaya)". *GeSTRAM: Jurnal Perencanaan dan Rekayasa Sipil Vol. 01 No. 02*. Surabaya: Universitas Dr. Soetomo.
- Setialaksana, Andre Pranata, dkk., 2017. "Kajian ekonomis Perancangan Sistem Sambungan Struktur Baja pada Rangka Atap dengan Variasi Ukuran Baut, Konfigurasi Baut, dan Mutu Baut". *Reka Racana: Jurnal Online Institut Teknologi Nasional Vol. 3 No. 4*. Bandung: Institut Teknologi Nasional.
- Utama, Weda., 2014. "Perhitungan Perencanaan Base Plate Kolom Baja".