

DAFTAR PUSTAKA

6.14, Abaqus. (2014). *Analysis User's Manual*.

Apriyatno, Henry. (2000). *Pengaruh Rasio Tinggi dan Tebal Badan Balok Castella Pada Kapasitas Lentur*. Master Thesis. Yogyakarta : Universitas Gadjah Mada.

Badan Standarisasi Nasional, 2000 "Tata Cara Perencanaan Struktur Baja untuk Bangunan Gedung, SNI 03-1729-2002", Bandung.

Dewobroto, Wiryanto. 2016. *Struktur Baja Edisi ke-2*. Penerbit Jurusan Teknik Sipil UPH. Tangerang

Direktorat Penyelidikan Masalah Bangunan, 1983 "Peraturan Pembebanan Indonesia untuk Gedung" Bandung.

Ente, A. A. (2017). *Studi Numerik Perilaku Balok Kastela Terhadap Variasi Lubang Dari Tumpuan*. Jurnal Sipil Statik, 425-434.

Heldita, D. (2015). *Perilaku Geser Balok Baja Castalled Bentuk Bukaian Lubang Segiempat dengan Tulangan dan Komposit Mortar*. Media Sains, 150-157.

Kristanto, H. (2016). *Analisa Karakteristik Vibrasi Dinamik Pada Transmisi Daihatsu Taft Hiline GTL dengan FEA*. Medan: Universitas Sumatera Utara.

Muhtarom, A. (2015). *Studi Perilaku Balok Kastela Bentang Pendek Dengan Variasi Dimensi Lubang Heksagonal Menggunakan Metode Elemen Hingga*. Jurnal Penelitian dan Kajian Bidang Teknik Sipil, 7-1

Noerpamoengkas, A. (2019). *Studi Eksperimental Pengaruh Posisi dan Kedalaman Tarikan U Terhadap Frekuensi Natural dan Respon Getaran Pada Batang Kantilever Menggantung*. Teknik Mesin, 367-372.

Partono, W. (2018). *Optimasi Distribusi Lubang Pada Balok Baja Kastela*. Jurnal Teknik, 1-8.

Ridwan, M. (2014). *Studi Analisis Perbandingan Antara Balok Baja Profil WF dan Balok Kastela dengan Model Struktur Gable Frame*. Malang: Institut Teknologi Nasional Malang.

Rizaldi, A. (2013). *Kajian Analitik dan Eksperimental Frekuensi Sistem Struktur Braced Monopod Anjungan Lepas Pantai*. Jurnal Teoritis dan Terapan Bidang Rekayasa Sipil, 217-232.

Salmon, C.G., (1996). *Struktur Baja Desain dan Perilaku*, Gramedia :Jakarta.

Salmon, C.G., & Johnson, J.E.(1995), "*Struktur Baja2, Desain dan Prilaku*", edisi kedua, Jakarta: PT. Gramedia Pusat Utama.

Setiawan, Agus (2013) "*Perencanaan Struktur Baja, Metode LRFD*", Jakarta, edisi kedua: Erlangga.

Suhendro, Bambang (2000). *Metode Elemen Hingga dan Aplikasinya*, UGM: Yogyakarta.

