

DAFTAR PUSTAKA

- Agung Hariyanto, dkk, 2014 *Penerapan Struktur Space Frame pada Hanggar Pemeliharaan Pesawat Di Bandara Samarinda Baru*, Jurnal Ilmiah, Jurusan Arsitektur, Universitas Brawijaya.
- Agus Setiawan, 2002 *Perencanaan Struktur Baja dengan Metode LRFD (Sesuai SNI 03-1729-2002)*, Jakarta : Erlangga.
- Amrinsyah Nasution, 2009, *Metode Matrik Kekakuan Analisis Struktur*, Bandung : Institut Teknologi Bandung.
- Annisa Ariyanti Purbasari, *Modifikasi Perencanaan Stadion Indoor Surabaya Sport Center (SSC) Dengan Menggunakan Sistem Rangka Ruang (Space Truss)*, Jurnal Ilmiah, Jurusan Teknik Sipil FTSP-ITS, Institut Teknologi Sepuluh November Surabaya.
- Arbor Reseda dan Titi Puji Astuti, 2006, *Desain Stadion Internasional*, Laporan Tugas Akhir, Jurusan Teknik Sipil, Universitas Diponegoro Semarang.
- Badan Standarisasi Nasional, *Beban Minimum untuk Perancangan Bangunan Gedung dan Struktur Lain, SNI 1727 - 2013*”, Jakarta, 2013.
- Badan Standarisasi Nasional, 2015, *Spesifikasi untuk Bangunan Gedung Baja Struktural, SNI 1729 - 2015*, Jakarta.
- Bansar Hariandja, 1996, *Mekanika Teknik : Analisis Lanjut Sistem Struktur Berbentuk Rangka*, Bandung : Erlangga.
- Daniel L. Schodek, 1998, *Struktur*, Bandung : PT. Refika Aditama.
- Departemen Pekerjaan Umum, 2002, *Tata Cara Perencanaan Struktur Baja Untuk Bangunan Gedung, SNI 03 – 1729 – 2002*, Bandung.

- Dzulfikar Achmad Bactiar, 2013, *Perencanaan Akedemi Sepak Bola Di Kedungkadang Malang Dengan Penerapan Struktur Rangka Ruang*, Jurnal Ilmiah, Jurusan Arsitektur, Universitas Brawijaya.
- Irwan Fitri Fauzy dan Nurdin Sauman, 2008, *Analisis Struktur Rangka Ruang Atap Velodrome Tenggaraong – Kalimantan Timur*, Laporan Tugas Akhir, Jurusan Teknik Sipil, Institut Teknologi Bandung.
- James M. Gere dan William Weaver, Jr., 1989, *Analisis Matriks Untuk Struktur Rangka Edisi II*, Jakarta : Erlangga.
- Mohammad Irfandianto, *Perencanaan Struktur Stadion Mimika Menggunakan Sistem Rangka Pemikul Momen Menengah Dengan Struktur Atap Space Frame*, Jurnal Ilmiah, Jurusan Teknik Sipil FTSP-ITS, Institut Teknologi Sepuluh November Surabaya.
- Nicola Moggio, 2012, *Glued Laminated Timber Space Truss Systems*, Jurnal Ilmiah, Avdelningen for Konstruktionsteknik, Lunds Tekniska Hogskola, Lunds Universitet.
- Rionaldhy Adrian L, *Desain Software Space Frame Menggunakan Mero Sistem Terintegrasi Dengan SAP2000 V14.1*, Jurnal Ilmiah, Jurusan Teknik Sipil FTSP-ITS, Institut Teknologi Sepuluh November Surabaya.
- Ros Farina Bte Mohd Fauzi Rodrigues, 2013, *Study Of Mega Deck For Integrated Development*, Jurnal Ilmiah, School of Civil and Environmental Engineering, College of Engineering, Nanyang Technological University.
- Wiryanto Dewobroto., 2016, *Struktur Baja, Perilaku , Analisis & Desain – AISC 2010, Edisi ke – 2* , Jakarta : Jurusan Teknik Sipil UPH.