

DAFTAR PUSTAKA

Anonim. 2002. *Tata Cara Perencanaan Struktur Baja untuk Bangunan Gedung SNI 03-1729-2002*: Departemen Pekerjaan Umum

Anonim. 1984. *Peraturan Perencanaan Bangunan Baja Indonesia (PPBBI) Cetakan ke II*: Yayasan Lembaga Penyelidikan Masalah Bangunan.

Arifwan, Dian Sukma. 2003. Analisis Sambungan Portal Baja Antara Balok dan Kolom dengan Menggunakan Sambungan Baut dan Las. *Tugas Akhir Medan*: Fakultas Teknik Universitas Sumatera Utara

Barus, Sanci & Robert Panjaitan. *Analisa Baut Mutu Tinggi serta Aplikasinya pada Hubungan Balok-Kolom*. (online).

(<http://strukturbaja.blog.usu.ac.id/files/2009/10/analisis-baut-mutu-tinggi-serta-aplikasinya-dupl.pdf> diakses 1 Juli 2011)

Gunawan, Rudy. 1987. *Tabel Profil Konstruksi Baja*. Yogyakarta: Penerbit Kanisius

KH, Sunggono V. 1995. *Buku Teknik Sipil*. Bandung: Penerbit Nova

Moestopo, Muslinang. 2007. *Beberapa Ketentuan Baru Mengenai Desain Struktur Baja Tahan Gempa*. (online).

(<http://ekhalmussaad.files.wordpress.com/2011/03/erd-muslinangmoestopo.pdf> diakses 1 Juli 2011)

Panitia Teknik Bangunan dan Konstruksi. 2002. *Standar Perencanaan Ketahanan Gempa untuk Struktur Bangunan Gedung SNI 03-1276-2002*. Bandung: Departemen Pemukiman dan Prasarana Wilayah

Pasaribu, Patar M. 1996. *Konstruksi Baja Penyelesaian Soal- Soal dan Penjelasannya*. Medan: Universitas HKBP Nommensen

Priniko, Dhana. Studi *Perilaku Sambungan Balok-Kolom (Beam Column Joints) pada Sambungan Struktur Baja Profil dan Bangunan Struktur Kolom Komposit (SRC Column-Stell Beam) Akibat Beban Gempa*. (online)

(<http://digilib.its.ac.id/detil.php?id=12576&q=STUDI%20PERILAKU%20SAMBUNGAN%20BALOK-KOLOM%20%28BEAM-COLUMN> diakses 20 Oktober 2011)

Purwono, Rachmat. *Perencanaan Struktur Beton Bertulang Tahan Gempa Sesuai SNI-1726 dan SNI-2847 Terbaru*. Surabaya: itspress

Salmon, Charles G. dan Jhon E. Jhonson. 1980. *Struktur Baja Desain dan Perilaku Jilid I Edisi Kedua*. Terjemahan oleh Wira. 1996. Jakarta: Penerbit Erlangga

Salmon, Charles G. dan Jhon E. Jhonson. 1980. *Struktur Baja Desain dan Perilaku Jilid II Edisi Kedua*. Terjemahan oleh Wira. 1995. Jakarta: Penerbit Erlangga

Sari, Ervina. 2003. Analisis Sambungan Balok dengan Kolom pada Portal Baja. *Tesis*. Medan: Fakultas Teknik Universitas Sumatera Utara

Setiawan, Agus. 2008. *Perencanaan Struktur Baja dengan Metode LRFD (Berdasarkan SNI-03-1729-2002)*. Jakarta: Penerbit Erlangga