


DAFTAR PUSTAKA

ABAQUS keywords manual, version 6.1: Hibbitt, Karlsson & Sorensen, Inc. 2006.

ABAQUS theory manual, version 6.1: Hibbitt, Karlsson & Sorensen, Inc. 2006.

ABAQUS user's manual, volumes I, II, and III, version 6.1 : Hibbitt, Karlsson & Sorensen, Inc. 2006.

Asroni, Ali. 2010. *Balok Pelat Beton Bertulang*. Yogyakarta: Graha Ilmu.

Aziz, Abdul. 2014. *Perilaku Sambungan Balok Kolom Exterior Tipe “” Tanpa dan dengan Bekisting Bataton*. Yogyakarta: Universitas Gadjah Mada.

Badan Standardisasi Nasional. 2013. *Standar Nasional Indonesia 2847 2013 Persyaratan Beton Struktural untuk Bangunan Gedung*. Jakarta: Badan Standardisasi Nasional.

Elliot Kim, S. 2002. *Precast Concrete Structure*. Butterworth Heinemann Woburn. England.

Ertas, Onur dkk. 2006. *Ductile Connections in Precast Concrete Moment Resisting Frames*. Turkey: PCI Journal.

Cahyati, M.D. 2015. *Perilaku Geser pada Balok Castellated Modifikasi Komposit Mortar Profil Double Siku dengan Diagonal Silang Baja Tulangan Akibat Beban Siklik*. Yogyakarta: Universitas Gadjah Mada.

Hastomo, Budi. 2009. *Analisis Pengaruh Sifat Mekanik Material Terhadap Distribusi Tegangan pada Proses Deep Drawing Produk End Cup Hub Body Maker dengan Menggunakan Software Abaqus 6.5-1*. Surakarta: Universitas Muhammadiyah Surakarta.

Kurniawan, S.C.M. 2014. *Analisis Numerik Perilaku Sambungan Balok-Kolom Beton Pracetak Tipe SRPM-PB₂*, Yogyakarta: Universitas Gadjah Mada.

- Nawy, E. G., 2003, *Reinforced Concrete a Fundamental Approach*, 5th ed., Pearson Education Ltd., London
- None, 2010, *Panduan Pemodelan Struktur BETON Bertulang dengan ABAQUS*.
- Paulay, T. dan Priestley, M.J.N. 1992. *Seismic Design of Reinforced Concrete and Masonry Buildings*. Amerika: John Wiley & Sons Inc.
- Puslitbang. 2010. *Sistem Sambungan Pracetak*. Jakarta: Puslitbang.
- Rao. 1987. *Manufacturing Technology Foundry Forming and Welding*. New Delhi: Mc Graw Hill Company.
- Riyanto, Heru. 2010. *Perilaku Statis Struktur Beton Pracetak dengan Sistem Sambungan Basah*. Lampung: Universitas Bandar Lampung.
- Schodek, D.L. 1999. *Struktur Edisi Kedua*, Jakarta: Erlangga.
- Simanjuntak, J. O. 2016. *Perbandingan Kekuatan Balok Persegi dan Balok T dengan Luas Penampang dan Luas Tulangan yang Sama*. Medan: Universitas HKBP Nommensen.
- Siddiq, S. 1995. *Struktur Bangunan Sistem Rangka Daktail Tahanan Gempa dengan Komponen Precast*. Bandung: Pusat penelitian dan Pengembangan Pemukiman Departemen Pekerjaan Umum.
- Singer, F. L., dan Andrew, Pytel. 1995. *Ilmu Kekuatan Bahan (Teori Kokoh Strength of Material)*, alih bahasa Darwin Sebayang, Edisi II. Jakarta: Erlangga.
- Timoshenko dan Goodier. 1986. *Teori Elastisitas Edisi ke III*. Jakarta: Erlangga.
- Tjahjono, P. dan Purnomo, H. 2004. *Pengaruh Penempatan Penyambungan pada Perilaku Rangkaian Balok-Kolom Beton Pracetak Bagian Sisi Luar*. Jakarta: Universitas Indonesia.

Wiranata, dkk. 2014. *Studi Analisis Sambungan Balok-Kolom dengan Sistem Pracetak pada Gedung Dekanat Fakultas Teknik Universitas Brawijaya Malang*, Malang: Universitas Brawijaya Malang.