

DAFTAR PUSTAKA

- Adi, R. 2014. "*Perilaku dan Kekuatan Sambungan Kolom pada Sistem Beton Pracetak*". Universitas Dipenogoro", Semarang.
- American Society For Testing And Material, 2012, "*Standard Practice For Static Load Test For Shear Resistence Of Frame Walls For Buildings*". (ASTM E564-06-2012). Amerika.
- Badan Standar Nasional, 2002, "*Tata Cara Perencanaan Struktur Beton Untuk Bangunan Gedung*". (SNI-2847-2002). Bandung.
- Badan Standar Nasional, 2002, "*Tata Cara Pelaksanaan Struktur Baja Untuk Bangunan Gedung*". (SNI-03-1729-2002). Bandung.
- Dewobroto W., Besari, dan Sahari. 2012. "*Simulasi Numerik Berbasis Komputer Sebagai Solusi Pencegahan Bahaya Akibat Kegagalan Bangunan*". Universitas Pelita Harapan", Jakarta.
- Fitriyah, F. 2011. "*Studi Perbandingan Analisa Kekuatan Geserdengan Menggunakan Metode Geser Analitis Dan Metode Stut And Tie Model Pada Balok Tinggi Beton Bertulang Dan Komposit Baja Beton*". Universitas Teknologi Sepuluh Nopember.
- Hastomo, B. 2009. "*Analisis Pengaruh Sifat Mekanik Material Terhadap Distribusi Produk Tegangan Pada Proses Deep Drawing Produk End Cup Hub Body Maker Dengan Menggunakan Software Abaqus 6.5-1*". Universitas Muhammadiyah Surakarta, Surakarta.
- Hermawan, R. 2014. "*Jenis Sambungan Balok Precast Sederhana Dengan Sistem Double Laplices Middle Wet Joint Di Momen Maksimum*". Politeknik Negeri Jakarta, Jakarta.
- Irwanto, A. 2012. "*Pemodelan Respons Non-Linear Material Beton Akibat Beban Aksial Dengan Menggunakan Software Berbasis Finite Element Analysis*". Universitas Teknologi Sepuluh Nopember.
- Kurniawan, S. 2014. "*Analisis Numerik Perilaku Sambungan Balok_Kolom Beton Pracetak Tipe Srpm-Pb2.Thesis*". Universitas Gajah Mada, Yogyakarta.

- Masri, M. 2015. “*Perilaku Lentur Pelat Lantai Gabungan Beton Precast Dan Cast In Place Beton Busa Dengan Penambahan Shear Connector Pada Bidang Interface Akibat Beban Terpusat*”. Universitas Syiah Kuala. Malaysia
- Prayogo, Hendra. 2015. “*Aplikasi Sap2000 Untuk Pembebanan Gempa Statis Dan Dinamis Dalam Perencanaan Struktur Gedung Baja*”. Universitas Udayana, Bali.
- Schodek, Daniel L. 1999. “*Struktur Edisi IP*”. Erlangga. Jakarta,
- SIMULIA.2011. “*Modul abaqus CAE 6.11-2*”. SIMULIA.
- Sudjati, J. 2007. “*Peningkatan Disipasi Energy Dan Daktilitas Pada Kolom Beton Bertulang Yang Dietrofit Dengan Carbon Fiber Jacket*”. Universitas Atmajaya Yogyakarta, Yogyakarta.
- Tjahjono, E., Purnomo. 2004. “*Pengaruh Penempatan Penyambungan Pada Perilaku Rangkaian Balok-Kolom Beton Pracetak Bagian Sisi Luar*”. Universitas Indonesia. Depok .
- Triatmodjo, B. 2002. “*Metode Numerik*”. Beta Offset, Yogyakarta.
- Ujianto, M. 2006. “*Lendutan Dan Kekakuan Balok Beton Bertulang Dengan Lubang Segi Empat Di Badan*”. Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Pustlibang, 2010. “*Sistem Sambungan Pracetak*”. Bandung.