

DAFTAR PUSTAKA

- ABAQUS keywords manual, version 6.1: Hibbitt, Karlsson & Sorensen, Inc., 2006.
- Adi, dkk., 2014, *Perilaku dan Kekuatan Sambungan Kolom pada Sistem Beton Pracetak*, Universitas Diponegoro, Semarang.
- Hermawan, dkk., 2013, *Jenis sambungan balok precast sederhana dengan sistem double laplices middle wet joint di momen maksimum*, Politeknik Negeri Jakarta, Jakarta
- Hutahuruk, A.H., 2008, *Perilaku Sambungan Balok-Kolom Eksterior Pracetak dengan Sambungan Kabel Strand Berdasarkan Metode Eksperimental*, Tesis, Program Studi S2 Teknik Sipil Universitas Gajah Mada.
- Imran Iswandi, dkk., 2009, *Study Eksperimental Sambungan Kolom-Kolom Pada Sistem Beton Pracetak Dengan Menggunakan Sleeves*, Seminar dan Pameran Haki, Jakarta.
- Kurniawan, 2014, *Analisis Numerik Perilaku Sambungan Balok-kolom Beton Pracetak Tipe SRPM-PB2*, UGM, Yogyakarta
- Makmur, M. 2015, *Perilaku Sambungan Balok-Kolom Pracetak Interior Untuk Bangunan Sederhana Berdasarkan Metode Eksperimental*, UGM, Yogyakarta.
- Nurjaman Hari Nugraha, (2000), *Penentuan Model dan Parameter Titik Kumpul untuk Analisis Struktur Rangka Beton dengan Sistem Pracetak dan Sistem Hibrid Berdasarkan Uji Laboratorium*, Desertasi Program Pasca Sarjana Institut Teknologi, Bandung
- Triwiyono, A., 2000, *Bahan Ajar Perbaikan dan Perkuatan Bangunan Beton Bertulang, program pascasarjana*, UGM, Yogyakarta.
- Paulay T dan Priestley MJN, (1992), *Seismic Design of Reinforced Concrete and Masonry Building*, John Wiley & Sons, Inc, Kanada.
- Popov, 1986, *Mechanics of Materials*, Erlangga, Jakarta.
- Puslitbang Pemukiman (2010), *Laporan Akhir Kegiatan Penelitian dan Pengembangan Rumah Susun dan Bangunan Umum*, Bandung, Indonesia.
- SNI 03-2847-2002. 2002. *Tata Cara Perhitungan Struktur Beton Untuk Bangunan Gedung*, Badan Standarisasi Nasional, Bandung.
- Zainuri, Ach. Muhub., 2008, *Kekuatan Bahan*, Andi, Yogyakarta, Indonesia.