

DAFTAR PUSTAKA

- Badan Standarisasi Nasional, 2007, *Tata cara perhitungan struktur beton untuk bangunan gedung (SNI 2002 03-2847-2002)*, ITS Press, Surabaya.
- Basuki, Achmad, 2003, *Metode Perbaikan Pelat Beton Bertulang dengan Rangka Pengaku Baja*, Tesis, Program Pasca Sarjana, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Biggs, J. M., 1964, *Structural Dynamics*, McGraw-Hill Book Company, USA.
- Clough, R., W., and Penzien J., 1975, *Dynamics of Structures*, McGraw-Hill, Inc, New York.
- Joan, 2003, *Pengaruh Beban Siklis pada Kuat Lekat dan Kapasitas Momen Pelat Beton Gabungan Precast dan Insitu*, Tesis, Program Pasca Sarjana, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta
- MacCormac, J.C., 2001, *Desain Beton Bertulang*, Edisi Kelima, Jilid 1, Erlangga, Jakarta.
- Mehdizadeh, Mohamad, 2009. *Curvature Mode Shape Analyses of Damage in Structure*. Thesis, RMIT University
- Nawy, E. G., 1998, *Beton Bertulang Suatu Pendekatan Mendasar* (diterjemahkan oleh Bambang Suryatono), Eresco, Bandung.
- Paz, Mario, 1996, *Dinamika Struktur, Teori dan Perhitungan* (diterjemahkan oleh Ir. Manu A. P.), Erlangga, Jakarta.
- Park, R., dan Paulay, T., 1974, *Reinforced Concrete Structure*, Wiley Interscience Publication, New York.
- Saleh, F., 2000, *Perubahan bentuk Mode Kelengkungan Untuk Mendeteksi Kerusakan Retak Pada Balok Beton Bertulang Tak-Prismatis*, Tesis, Program Pasca Sarjana, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Saputra, A., 2003, *The Degradation of Flexural Strength of Precast-insitu Composite RC Slabs due to Nonreversal Cyclic Loading*, Thesis, Postgraduate Program, Gadjah Mada University, Yogyakarta.
- Sudarmoko, 1996, *Perancangan Struktur Pelat Beton*, Biro Penerbit Jurusan Teknik Sipil, Yogyakarta.
- Suhendro, B., 2000, *Analisis Dinamika Struktur*, Jurusan Teknik Sipil, Fakultas Teknik, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Supriyadi, B., 1993, *Deteksi Lokasi kerusakan Suatu Balok Menggunakan Perubahan-perubahan Force Mode Shape*, Laporan Penelitian DPP-FT, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Supriyadi, B., 1998, *Penggunaan Metode Kondensasi Dinamis dan Metode Perturbed Parameters Dalam Evaluasi Kekuatan Sisa Struktur Balok Beton Retak*, Forum Teknik Jilid 22, No. 2, Yogyakarta
- Timoshenko, S. P., dan Gere, J. M., 1987, *Mekanika Bahan*, Erlangga, Jakarta.
- Tuhuteru, E., 2013, *Pengaruh Shear Connector Terhadap Perilaku Dinamik Pelat Semi Precast*, Tesis, Program Pasca Sarjana, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta

- Wang, C.K., dan Salmon, C.G., 1997, *Desain Beton Bertulang*, Edisi Keempat, Jilid1, Erlangga, Jakarta.
- Widorini, T., 2012, *Karakteristik Dinamik Pelat Lantai Semi Precast dengan Perkuatan Shear Connector*, Tesis, Program Pasca Sarjana, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta
- Yuniarto, Eno., 1999, *Karakteristik Dinamik dan Estimasi Kekuatan Sisa Rangkaian Balok Beton Bertulang Menggunakan Metode Eksperimental*, Tesis, Program Pasca Sarjana, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.