



DAFTAR PUSTAKA

- American Concrete Institute, 2002, *ACI 352R-02 - Recommendation for Design of Beam-Column Joints in Monolithic Reinforced Concrete Structures*, ACI-ASCE Committee
- ASTM, 2003, *Standard Test Methods for Cyclic (Reversed) Load Test for Shear Resistance of Walls for Buildings*, Designation: Vol 405, E 2126-02a.
- Badan Standarisasi Nasional, 2013, *SNI 1727:2013 - Beban Minimum untuk Perancangan Bangunan Gedung dan Struktur Lain*, Jakarta: BSN
- Badan Standarisasi Nasional, 2013, *SNI 2847:2013 - Persyaratan Beton Struktural untuk Bangunan Gedung*, Jakarta: BSN
- Boen, T., 2010, *Cara Memperbaiki Bangunan Sederhana yang Rusak Akibat Gempa Bumi*, Australia-Indonesia Facility for Disaster Reduction dan BNPB
- Boen, T., Saputra, A., Ismail, F. A., Pribadi, K., Satyarno, I., Widodo, H., dan Lenny, 2012, *Buku Panduan: Perbaikan dan Perkuatan Bangunan Tembokan Sederhana*, Jakarta: PU dan JICA
- David, D., 2007, *Karakteristik Dinding Bata Merah dengan Tulangan Diagonal Eksternal Akibat Beban Horizontal Bolak Balik*, Tesis Program Pascasarjana Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Departemen Pekerjaan Umum, 2006, *Pedoman Teknis Pembangunan Rumah Tahan Gempa*, Direktorat Jendral Cipta Karya, Jakarta.
- Departemen Pekerjaan Umum, 2006, *Bata Merah sebagai Bahan Bangunan NI-10*, Direktorat Jendral Cipta Karya, Bandung.
- Dolan, J.D., 1995, *Monotonic and Cyclic Tests to Determine Short-Term Load Duration Performance of Nail and Bolt Connections*.
- Elgwady, M. A., Lestuzzi, P., Badoux, M., 2002, *Dynamic In-Plane Behavior of URM Wall Upgraded with Composites*, Swiss Federal Institute of Technology, Lausanne, Switzerland.
- FEMA 306, 1998, *Evaluation of Earthquake Damaged Concrete and Masonry Wall Buildings, Basic Procedures Manual*, 555 Twin Dolphin Drive, Suite 550 Redwood City, California.



- Imran, I., Hoedajanto, D., Li Bing, Meas, K., 2007, *Permasalahan Detailing pada Bangunan Beton Bertulang Sederhana Tahan Gempa*, Jurnal Himpunan Ahli Konstruksi Indonesia, Jakarta.
- Imran, I. dan Hendrik, F., 2009, *Perencanaan Struktur Beton Bertulang Tahan Gempa: Berdasarkan SNI 03-2847-2002*, Bandung: Penerbit ITB
- Jamil, Y., 2007, *Karakteristik Perbaikan Dinding Batafoam dengan Menggunakan Tulangan Diagonal Eksternal Akibat Beban Statik dan Beban Bolak Balik*, Tesis Program Pascasarjana Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- McCormac, J. C. dan Brown, R. H., 2014, *Design of Reinforced Concrete, 9th Ed.*, New Jersey: Wiley and Sons
- Murty, C.V.R., 2003, *IITK-BMPTC Earthquake Tip 12*, Indian Institute of Technology Kanpur, Kanpur, India.
- Pampanin, S., Magenes, G., dan Carr, A., 2003, "Modelling of Shear Hinge Mechanism in Poorly Detailed RC Beam-Column Joints", *Proceedings of the Symposium Concrete Structures in Seismic Regions*
- Paulay, T. dan Priestley, M. J. N., 1992, *Seismic Design of Reinforced Concrete and Masonry Buildings*, New Jersey: Wiley and Sons
- Paulay, T. dan Scarpas, A., 1981, "The Behaviour of Exterior Beam-Column Joints", *Bulletin of The New Zealand National Society for Earthquake Engineering*, Vol. 14 No.3, September 1981
- Park, R., 1997, "A Static Force-Based Procedure for the Seismic Assessment of Existing Reinforced Concrete Moment Resisting Frames", *Bulletin of The New Zealand National Society for Earthquake Engineering*, Vol. 30 No.3, September 1997, pp. No. 213-226
- Paz, M., 1987, *Dinamika Struktur Teori dan Perhitungan*, Erlangga, Jakarta.
- Pranadita, G.H., 2016, *Analisis Perilaku Hubungan Balok-Kolom Interior pada Struktur Beton Bertulang Non-engineered dengan Perkuatan Plat Baja Sudut*, Tesis Program Pascasarjana Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Purba, U.T., 2007, *Perbaikan Dinding Bata Merah Akibat Pengujian Beban Statik Menggunakan Ferosemen*, Tesis Program Pascasarjana Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.



Satrio, R.P., 2005, *Perilaku Berbagai Tipe Rangka Beton Bertulang dengan Dinding Pengisi Pasangan Bata Merah pada Portal Rumah Sederhana*, Tesis Program Pascasarjana Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.

Setiyaningsih, H., 2009, *Perbandingan Karakteristik Dinding dengan Berbagai Macam Ukuran Berdasarkan Pedoman-Pedoman yang Ada Di Lapangan untuk Rumah Sederhana Tahan Gempa*, Tesis Program Pascasarjana Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.

Tambunan, T., 2007, *Perkuatan Dinding Bata Merah Akibat Beban Bolak Balik Menggunakan Fero semen*, Tesis Program Pascasarjana Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.

Tjokrodinuljo, K., 2004, *Teknologi Beton*, Buku Ajar, Jurusan Teknik Sipil, Fakultas Teknik, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.