

DAFTAR PUSTAKA

- Anonim. 2012. *SNI 03-0349-1989 Bata Beton untuk Pasangan Dinding*. Penerbit Badan Standarisasi Nasional (BSN). Jakarta
- Anonim, 1982, *Persyaratan Umum Bahan Bangunan di Indonesia (PUBI – 1982)*, Direktorat Penyelidikan Masalah Bangunan, Bandung.
- Al-Osta, M.A., Isa, M.N., Baluch, M.H., dan Rahman, M.K. *Flexural Behavior of Reinforced Concrete Beams Strengthened with Ultra-High Performance Fiber Reinforced Concrete*. Elsevier. Saudi Arabia. 31 Desember 2016.
- Bambang, S. 2000. *Metode Elemen Hingga dan Aplikasinya*. Universitas Gajah Mada. Yogyakarta.
- Cook, D. Robert. (1990), *Konsep dan Aplikasi Metode Elemen Hingga*. Terjemahan oleh Bambang Suryoatmono. 1990. PT. Eresco. Bandung.
- Darmono, 2009, *Aplikasi Teknologi Produksi Bahan Bangunan Berbahan Pasir Sebagai Salah Satu Wujud Model Pendidikan Kecakapan Hidup Berbasis Masyarakat Pedesaan*, Fakultas Teknik Universitas Negeri Yogyakarta, Yogyakarta.
- Dassault Systemes. 2011. *Abaqus Analysis User's Manual*. RI, USA Dassault Systemes Dassaults System Corp.
- Echols, John M dan Shadily, Hassan (1995). *Kamus Inggris Indonesia*, PT. Gramedia, Jakarta.
- Haach, Vladimir G., Vasconcelos, G., dan Lourenco, Paulo B. *Numerical Analysis of Concrete Block Masonry Beams Under Three Point Bending*. Elsevier. Portugal. 23 September 2011.
- Hela, B., Liman, O., Aidi, M., dan Jelidi, A. *Experimental and Numerical Study of Interlocking Stabilized Earth Block Mechanical Behavior*. Elsevier. Tunisia. 22 Juni 2016.
- Kurniawan, S.C.M. *Analisis Numerik Perilaku Sambungan Balok-Kolom Beton Pracetak Tipe SRPM-PB2*. Tesis. (Tidak Diterbitkan). Program Pascasarjana Fakultas Teknik Universitas Gajah Mada. Yogyakarta.

- Lorenzo, M., Angelo, G., Patrick, F., dan Muller, Urs. *Experimental Testing and Finite Element Modeling of Earth Block Masonry*. Elsevier. Berlin. 3 Oktober 2015.
- Supribadi, 1986, *Dinding Panel Kering (Paving Block)*, Penerbit Erlangga, Jakarta.
- Sofia, W. Alisjahbana. 2016. *Metode Elemen Hingga*. Teknosain. Yogyakarta.
- Teguh, M. (2011), *Sharing Experience and Lessons and Learned in Disaster Management System in Indonesia*. Asian Transaction on Engineering. Vol. 01 (Issue 05): pp, 35-44.
- Teguh, M. Makrup, L, Suharyatmo (2018), *Inovasi Batako-kait Sebagai Alternatif Dinding Pasangan Rumah Sederhana Tahan Gempa*. Laporan Penelitian. DPPM Universitas Islam Indonesia.
- Wang, G., Yingmin, Li., Nina, Z., dan Ingham, J. *Testing and Modeling the In-plane Seismic Response of Clay Brick Interlocking Blocks*. Elsevier. China. 2 November 2016.