

DAFTAR PUSTAKA

- Allen, D., E., and Pernica, G, 1998, *Control of Floor Vibration*, National Research Council of Canada, Canada.
- Aminullah, Akhmad, 2004, *Analisis Dinamik dan Perbaikan Pelat Lantai dengan Bentang Panjang*, Thesis S-2 UGM, Yogyakarta.
- Asroni, Ali, 2010, *Balok dan Pelat Beton Bertulang*, Graha Ilmu, Yogyakarta.
- Bachroni, Cecep Bakheri, 2015, *Penanggulangan Getaran pada Pelat Lantai Beton Bertulang*, Jurnal Permukiman Vol. 10 NO. 1 Mei 2015:1-10.
- Badan Standardisasi Nasional, 2013, *SNI 2847:2013 Persyaratan Struktural untuk Bangunan Gedung*, Badan Standardisasi Nasional, Jakarta.
- Badan Standardisasi Nasional, 2008, *SNI 7394:2008 Tata Cara Perhitungan Harga Satuan Pekerjaan Beton untuk Konstruksi Bangunan Gedung dan Perumahan*, Badan Standardisasi Nasional, Jakarta.
- Dipohusodo, Istimawan, 1994, *Struktur Beton Bertulang*, Gramedia Pustaka Utama, Jakarta.
- Katili, Irwan, 2000, *Aplikasi Metode Elemen Hingga pada Pelat Lentur*, Construction and Structural Engineering Studies Center, Depok.
- Kosasih, Prabuono Buyung, 2012, *Teori dan Aplikasi Metode Elemen Hingga*, Penerbit ANDI, Yogyakarta.
- Nilson, Arthur, David Darwin dan Charles W. Dolan, 2010, *Design of Concrete Structures*, 14th ed., McGraw Hill, New York.
- Parluhutan, Lungguk, 2010, *Analisa Pengaruh Prategang pada Konstruksi Pelat Lantai Ditinjau dari Aspek Daya Layan dan Perilaku Dinamik*, Binus University, Jakarta.
- Portland Cement Association, 2006, *An Engineer's Guide to: Economical Concrete Floor Systems*, Portland Cement Association, Skokie, IL.
- Portland Cement Association, 2006, *An Engineer's Guide to: Openings in Concrete Floor Slabs*, Portland Cement Association, Washington, DC.
- Rusinowski, Piotr, 2005, *Two-Way Concrete Slabs with Openings*, Master's Thesis 2005:200 CIV, Lulea University of Technology, Swedia.
- Sudarmoko, 1996, *Perancangan Struktur Pelat Beton*, Biro Penerbit, Yogyakarta.
- Sulistiyana, 2011, *Penelitian Panel Beton Seluler dengan Rib Sebagai Pengaku*, Magister Teknik Sipil Universitas Diponegoro, Semarang.

- Supriyadi, Bambang, 2008, *Pengaruh Beban Sejumlah Orang Bernyanyi dan Berjoget Bersama pada Struktur Lantai Gedung Berbentang Panjang (Studi Kasus Gedung GSP UGM)*, Media Teknik Sipil, Juli 2008: 121-124
- Suwardo *et.al.*, 2016, *Panduan Penulisan Proyek Akhir*, Gajah Mada Press, Yogyakarta.
- The Constructor, 2014, *Reinforcement Detailing of RCC Slab Openings (Cutouts)*, 28 September 2017. <www.theconstructor.org>
- Wang, Chu-Kia, Charles G. Salmon, & Binsar Hariandja, 1987, *Disain Beton Bertulang*, Erlangga, Jakarta.
- Wika Gedung, 2017, *Corporate Profile*, 12 Mei 2017. <www.wikagedung.co.id>
- Vis, W.C. dan Gideon Kusuma, 1993, *Dasar-Dasar Perencanaan Beton Bertulang*, Erlangga, Jakarta.