

DAFTAR PUSTAKA

- Aldejohann, M., Schnellebach, M., 2003, *Investigations on the Shear Capacity of Biaxial Hollow Slabs-Test Results and Evaluation*, Darmstadt Concrete 18, German.
- Aldejohann, M., Schnellebach, M., 2005, *Zweiachsige Hohlkörperdecken in Theorie und Versuchen*, Betonwerk+Fertigteiltechnik, Berlin.
- Aji, K.B., 2009, *Perilaku lentur dan geser pelat sistim dua arah beton bertulang berongga bola dengan beton cor di tempat*, Tesis S2 Prodi S2 Teknik Sipil, FT, UGM.
- Dipohusodo, I., 1999, *Struktur Beton Bertulang*, Pt. Gramedia Pustaka Utama, Jakarta.
- Gere dan Timoshenko, 2000, *Mekanika Bahan Jilid 1*, Penerbit Erlangga, Jakarta.
- Gouda, 2001, *CUR-Recommendation 86 Bubble Deck Floor*, 15a Netherland Copyright ACT 1912, Netherland.
- Gudmand, T. 2000, *Note on the Moment Capacity in a Bubble Deck Joint*, DTU Department of Civil Engineering, Netherland.
- Hadipratomo, Winarni, *Struktur Beton Prategang Teori dan Prinsip Disain*. Bandung, Nova, 1988.
- Jati, D.G., 2011, *Analisis lentur pelat sistem satu arah beton bertulang berongga bola menggunakan metode elemen hingga non linier*, Tesis S2 Prodi S2 Teknik Sipil, FT, UGM.
- Lai, T., 2009, *Structural Behavior of BubbleDeck Slabs and Their Application to Lightweight Bridge Decks*, Massachusetts Institute of Technology, Massachusetts.
- Meekma, B., 2002, *Bubble Deck Floor System Cerification & Testing*, Kiwa N.V., Netherland.

Micallef, P., 2005, *Assessment of Shear Capacity of Pre-stressed Hollow Core Floor Units in the Local Construction Industry*, University of Malta.

Muizu L.A.M, 2013, *Perilaku Lentur Pelat sistem Satu Arah beton Beton bertulang Berongga Dengan Pemanfaatan Botol Bekas Kemasan Air Minum Sebagai pembentuk Rongga Pada Volume Beton Tetap*, Tesis S2 Prodi S2 Teknik Sipil, FT, UGM.

Pisanty. A., 2008, *Transverse flexural and torsional strength of prestressed precast hollow-core slab*, Haifa, Israel.

Priestley M.J.N dan Paulay, T., 1992, *Seismic Design of Reinforced Concrete and Masonry Buildings*, John Wiley & Sons, Inc., Canada.

Rahayu, R.L., 2007, *Ngedak, Membuat Pelat Lantai Praktis*, PT. Prima Infosarana Media, Jakarta.

SNI-03-2847-2002, *Tata Cara Perhitungan Struktur Beton Bertulang untuk Bangunan Gedung*, Departemen Pekerjaan Umum, Indonesia.

SNI 07-2529-1991, *Metode Pengujian Kuat Tarik Baja Beton*, Departemen Pekerjaan Umum, Indonesia.

SNI 07-1726-1991, *Perencanaan Ketahanan Gempa Untuk Struktur Bangunan Gedung*, Departemen Pekerjaan Umum, Indonesia

Soeharno, A., 2009, *Perilaku lentur dan geser plat sistim satu arah beton bertulang berongga bola dengan beton cor di tempat*, Tesis S2 Prodi S2 Teknik Sipil, FT, UGM.

Sudarmoko, 1996, *Perancangan dan Analisis Pelat Beton Bertulang*, Biro Penerbit Fakultas Teknik Jurusan Teknik Sipil UGM, Yogyakarta.

Sulistyono, D., 2000, *Analisis Pelat dan Cangkang*, Bahan Kuliah Pasca Sarjana Teknik Struktur JTS FT UGM, Yogyakarta.

Wang, C.K. & Salmon, C.G., 1990, *Desain Beton Bertulang*, Jilid 1, Edisi ke-4, Erlangga, Jakarta.

Intansari D.W., 2013, *Perilaku Lentur Pelat system Satu Arah beton Beton bertulang Berongga Dengan Pemanfaatan Botol Bekas Kemasan Air Minum Sebagai pembentuk Rongga Pada Tebal Beton Tetap*, Tesis S2 Prodi S2 Teknik Sipil, FT, UGM

www.BubbleDeck.com dikunjungi 9/6/2013

www.duitemoro.com dikunjungi 9/6/2013