



DAFTAR PUSTAKA

- Aldejohann, M., Schennellebach, M., 2003, *Investigation on the Shear Capacity of Biaxial Hollow Slabs-Test Result and Evaluation*, Darmstadt Concrete 18, German.
- Bayu Aji, K., 2009, *Perilaku lentur dan geser plat system dua arah beton bertulang berongga bola dengan beton cor ditempat*, Tesis S2 Prodi Teknik Sipil, FT., UGM.
- Bubble Deck Tests and Reports Summary Issue 1 June 2006*
- Dipohusodo, I., 1999, *Struktur Beton Bertulang*, Pt. Gramedia Pustaka Utama, Jakarta.
- Gere dan Timoshenko, 2000, *Mekanika Bahan Jilid 1*, Penerbit Erlangga, Jakarta.
- Gumilang Jati, D., 2011, *Analisis lentur pelat system satu arah beton bertulang berongga bola menggunakan metode aleman hingga non linier*, Tesis S2 Prodi S2 Teknik Sipil, FT., UGM.
- Lai Tina., 2009, *Structural Behavior of Bubble Deck® Slabs and Their Application to Lightweight Bridge Decks*, Department of Civil Environmental Engineering Massachusetts Institute of Technology.
- Micallef, P., 2005, *Assessment of Shear Capacity of Pre-stressed Hollow Core Floor Units in the Local Construction Industry*, University of Malta.
- Muizu, A. M. 2013, *Perilaku Lentur Pelat Sistem Satu Arah Beton Bertulang Berongga dengan Pemanfaatan Botol Bekas Kemasan Air Minum sebagai Pembentuk Rongga pada Volume Tetap*, Tesis S2 Prodi Teknik Sipil, FT., UGM.
- Priestley M. J. N dan Paulay, T., 1992, *Seismic Design of Reinforced Concrete and Masonry Buildings*, John Wiley & Sons, Inc., Canada.
- Sanjaya, A., 2015, *Perilaku Lentur Pelat Sistem Satu Arah Beton Bertulang Berongga dengan Pemanfaatan Kaleng Susu Bekas sebagai Pembentuk Rongga*, Tesis S2 Prodi Teknik Sipil, FT., UGM.
- BSN, 2002, *Tata Cara Perhitungan Struktur Beton Bertulang untuk Bangunan Gedung (SNI-03-2847-2002)*, Departemen Pekerjaan Umum, Indonesia.
- BSN, 2013, *Persyaratan Beton Struktural untuk Bangunan gedung (SNI-2847-2013)*, Indonesia.



Soeharno, A., 2009, *Perilaku Lentur dan Geser Pelat Sistem 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.

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

www.bubbledeck.com dikunjungi 20/5/2013.

www.duitemoro.com dikunjungi 16/3/2014.

www.jackbilt.com dikunjungi 18/11/2011.

www.perencanaanstruktur.com dikunjungi 18/11/2011.

www.sriwijaya-keraton.blogspot.co.id dikunjungi 10/5/2017.

www.treehugger.com dikunjungi 20/5/2013.