

DAFTAR PUSTAKA

- Aden, Fitri. 2015. [Online: <http://slideplayer.info/slide/2799199/>]. Diakses 14 Maret 2017.
- Ami, Fahmi. 2011. [Online: <http://oneeightytwocivil.blogspot.co.id/2011/03/sistem-pelat-lantai-struktur-beton-ii.html>]. Diakses 21 Maret 2017.
- Andrian, Lutfi. 2012. [Online: <http://kampustekniksipil.blogspot.co.id/2012/07/berkenalan-dengan-tegangan-regangan.html>]. Diakses 10 Maret 2017.
- Asrani. 2010. [Online: <http://repository.usu.ac.id/bitstream/123456789/35359/3/Chapter%20II.pdf>]. Diakses 27 Maret 2017.
- Buen Sian, Adhijoso Tjondro, Riani Sidauruk, dan Sisi Nova Rizkiani. 2013. *Uji Eksperimental Kuat Lentur Balok dan Pelat Beton Bertulang dengan Agregat Kasar dan Halus Beton Daur Ulang*. Bandung: Universitas Katolik Parahyangan.
- Departemen Pekerjaan Umum. *Tata Cara Perhitungan Struktur Beton untuk Bangunan Gedung*. SNI 03-2847-2002.
- Dharma Putra, I Wayan Sedana, dan Kadek Budi Santika. 2007. Jurnal Teknik Sipil Ilmiah Vol. 11 No. 1: *Kapasitas Lentur Plat Beton Bertulangan Bambu*. Universitas Udayana, Bali.
- Hastomo, Budi. 2009. *Analisis Pengaruh Sifat Mekanik Material Terhadap Distribusi Tegangan Pada Proses Deep Drawing Produk End Cup Hub*

Body Maker dengan Menggunakan Software Abaqus 6.5-1. Program Sarjana Universitas Muhammadiyah Surakarta, Surakarta.

Nasution, Amrinsyah. 2009. *Analisis dan Desain Struktur Beton Bertulang*. Bandung: Institut Teknologi Bandung.

Nuryoso, Kunto. 2012. [Online: <http://only-05.blogspot.co.id/2012/04/momen-dan-defleksi-maksimum-struktur.html?m=1>]. Diakses 17 Juli 2017.

Pasaribu, I.R. dan Tarigan, J. 2012. *Desain dan Analisis Pelat Satu Arah dengan Memakai Pelat Komposit Dibandingkan dengan Pelat Beton Biasa Pada Bangunan Bertingkat*. Sumatera: Universitas Sumatera Utara.

Pemerintah Republik Indonesia. Undang – Undang No. 28 Tahun 2002 Tentang Bangunan Gedung.

Pramana, Sangga. 2010. [Online: <https://sanggapramana.wordpress.com/category/besi-dan-baja/>]. Diakses 10 Maret 2017.

Qamar, Fajar Vikri Al. 2015. *Kekuatan Dinding Panel Beton Tulangan Bambu dengan Variasi Jarak Antar Tulangan Pada Mutu Beton K-175*. Program Sarjana UNSOED, Purwokerto.

Rudini, 2012. [Online: <http://rudiniaciell.blogspot.co.id/2012/05/pengertian-bangunan-gedung.html>]. Diakses 15 Maret 2017.

Safitri, Mariana. 2012. [Online: <http://catatankuliahsinon.blogspot.co.id/2012/12/plat-lantai-floor-plate.html>]. Diakses 17 Maret 2017.

Sutarwan, Fajar. 2009. [Online: <http://fajarsutarwan.blogspot.co.id/2009/10/mekanika-kekuatan-material.html>]. Diakses 12 Maret 2017.

Tjokrodinuljo, Kardiyono. 1997. *Teknologi Beton*. Yogyakarta: Biro Penerbit Teknik Sipil Universitas Gadjah Mada.

Wahzudi, A. W., dan Widjaja, D. 2014. *Studi Pengaruh Tebal Pelat Terhadap Lendutan Pelat Menerus Ditinjau Dari Fungsi Bangunan*.

Wiyono, D. R., dan Trisina, W. 2013. *Analisis Lendutan Seketika dan Lendutan Jangka Panjang Pada Struktur Balok*. Bandung: Universitas Maranatha.

