

## DAFTAR PUSTAKA

- Wijaya, D. dan Dinariana, D. 2012. *Efisiensi Harga Metode Pracetak Pada Bangunan Bertingkat Rusunawa Prototipe di Wilayah Jakarta dan Papua*. Bandung: Universitas Islam Bandung.
- Qamar, F. V. 2015. *Kekuatan Dinding Panel Beton Bertulang Tulangan Bambu Dengan Variasi Jarak Antar Tulangan Pada Mutu Beton K-175*. Purwokerto: Universitas Jenderal Soedirman.
- Sian, B. Tjondro, A. Sidauruk, R. dan Rizkiani, S. N. 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 03-2847-2013.
- Putra, D. Sedana, I. W. dan Santika, K.B. 2007. *Jurnal Teknik Sipil Ilmiah Vol. 11 No. 1: Kapasitas Lentur Plat Beton Bertulangan Bambu*. Universitas Udayana, Bali.
- Hastomo, B. 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, A. 2009. *Analisis dan Desain Struktur Beton Bertulang*. Bandung: Institut Teknologi Bandung.
- 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.
- Asrani, B.U. 2010. *Perencanaan Pelat Lantai Beton Grid Dengan Tulangan Wiremesh*. Surakarta: Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Wiyono, D. R. dan Trisina, W. 2013. *Analisis Lendutan Seketika dan Lendutan Jangka Panjang Pada Balok*. Bandung: Universitas Maranatha.
- Pramana, S. 2009. *Spesifikasi Kekuatan Baja Tulangan*. Semarang: Universitas Islam Sultan Agung Semarang.
- Tjokrodinuljo, K. 2009. *Teknologi Beton*. Yogyakarta: Biro Penerbit Teknik Sipil Universitas Gadjah Mada.
- Safitri, S. 2009. *Perencanaan Struktur Gedung Kantor Pajak 2 Lantai*. Surakarta: Universitas Sebelas Maret.
- Fitri, A. 2015. *Analisa dan Kajian Hubungan Momen Kurvatur Pada Balok Beton Bertulang*. Yogyakarta: 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.
- Tedja, M, Carolina, A.P, Susiyo, J. dan Wiharyanto, D. E. J. 2013. *Perbandingan Metode Kontruksi Plat Lantai Sistem Double Wiremesh Dengan Sistem Half Slab*. Jakarta: Universitas Binus.
- Andrian, L. 2012. *Tegangan, Regangan, Modulus Elastisitas dan Daktilitas Material*. Bandung: Universitas Maranatha.
- Ami, P. 2011. *Sistem Perencanaan Pelat Lantai*. Lampung: Universitas Lampung.

