

DAFTAR PUSTAKA

- ACI Commite 318, 2011, *Building Code Requirements for Structural Concrete and Comentary (ACI 318M-11)*, American Concrete Institute.
- Agus, 2002, “*Rekayasa Gempa untuk Teknik Sipil*”, **Institut Teknologi Padang, Padang.**
- Ananda, F., “*Perencanaan Penulangan Dinding Geser (Shear Wall) Berdasarkan Tata Cara SNI 03-2847-2002*”, **Departemen Teknik Sipil, Universitas Sumatera Utara.**
- Asroni, A., 2010, “*Balok dan Pelat Beton Bertulang*”, Penerbit Graha Ilmu, Surakarta.
- Astuti, P., 2015, “*Pengaruh Penambahan Dinding Geser (Shear Wall) pada Waktu Getar Alami Fundametal Struktur Gedung*”, **Jurnal Ilmiah Semesta Teknika, Vol. 18, No. 2, 140-146.**
- Aulia, M., 2014, “*Tinjauan Perhitungan Struktur Gedung the 18 Office Park Jakarta*”, **Jurnal Teknik Sipil dan Lingkungan, Vol. 2, No. 3, 573-577.**
- Candra, A., 2017, “*Modifikasi Perencanaan Gedung Amaris Hotel Madiun Dengan Menggunakan Metode Flat Slab dan Shear Wall*”, Institut Teknologi Sepuluh November, Surabaya.
- Chu Kia, Wang., 1986, “*Desain Beton Bertulang*”, Penerbit Erlangga, Jakarta.
- Chu-Kia, Wang & G. Salmon, C., 1993, “*Desain Beton Bertuluang, Jilid 1*” (Binsar Hariandja) Penerbit Erlangga, Jakarta.
- FEMA-356, 2000, *Prestandard and Comentary for The Seismic Rehabilitation of Buildings*, ASCE, Virginia, USA.
- Ferguson, P. M, 1981, “*Reinforced Concrete Fundamental*”, John Wiley and Sons Inc, New York.
- G. Nawy, Edward, 1990, “*Beton Bertulang Suatu Pendekatan Dasar*”, Penerbit PT. Eresco, Bandung.
- Kurniawan, R., Budiono, B., Surono, A., dan Pane, I., 2014, “*Studi Eksperimental Perilaku Siklis Flat Slab Beton Mutu Sangat Tinggi*” **Jurnal Teknik Sipil, Vol. 21, No. 2, 139-146.**
- Matzke, E. M., Lequesne, R. D., Parra-Montesinos, G. J., dan Shield, C. K., 2015, “*Behavior of Biaxially Loaded Slab-Column Connections with Shear Studs*”, **ACI Structural Journal, Vol. 112, No. 3, 335-346.**
- McCormac, Jack C., 2001, “*Desain Beton Bertulang*”, Penerbit Erlangga, Jakarta.
- Munawar, M. C., 2014, “*Kajian Struktur Bangunan Gedung Politeknik Perkapalan ITS dengan Sistem Pelat dan Balok Biasa Konvensional Dibandingkan Sistem*

Struktur Flat Slab dengan Drop Panel Ditinjau dari Segi Estetika, Biaya, dan Waktu”, Jurnal Teknik Sipil Untag Surabaya, Vol. 7, No. 1, 83-92.

Negara, D. N. K. P., & Komaladewi, A. A. I. A. S., “*Simulasi, Studi Eksperimen dan Analisis Defleksi pada Ujung Bebas Curved Beam Akibat Beban Terkonsentrasi Tunggal*”, **Jurnal Ilmiah Teknik Mesin, Vol. 3, No. 1, 6-10.**

Prakoso, F. G., 2012, “*Modifikasi Perancangan Struktur Gedung Rektorat Universitas Airlangga Menggunakan Metode Flat Slab dan Shearwall dengan Sistem Rangka Gedung*”, **Jurnal Teknik POMITS, Vol. 1, No. 1, 1-6.**

Rantung, C. M., 2014, “*Evaluasi Balok dan Kolom pada Rumah Sederhana*”, **Jurnal Sipil Statik, Vol. 2, No. 6, 301-309.**

Robertson, I. N. Dan Johnson, G., 2006, “*Cyclic Lateral Loading of Non-Ductile Slab-Column Connections*”, **ACI Structural Journal, Vol. 103, No. 3, 356-364.**

Rosea, V., 2016, “*Efisiensi Penggunaan Pelat Cendawan Terhadap Pelat Konvensional Pada Gedung Pascasarjana UMS*”, **Departemen Teknik Sipil, Universitas Muhammadiyah Surakarta.**

Sathawane, A. A., & Deotale, R. S., 2012, “*Analysis and Design of Flat Slab and Grid Slab and Their Cost Comparison*”, **International Journal of Advanced Technology in Civil Engineering, ISSN: 2231-5721.**

Sherif, Alaa G; Dilger, Walter H, 1998, “*Analysis and Deflection of Reinforced Concrete Flat Slabs*”, **Canadian Journal of Civil Engineering, Vol. 25, No. 3, 451-466.**

Syamsi, M. I., 2015, “*Perbandingan Analisis Two Way Slab With Beam dengan Flat Slab (Studi Kasus: Coal Yard PLTU Kalimantan Barat)*”, **Jurnal Ilmiah Semesta Teknika, Vol. 18, No. 2, 168-175.**

Tambusay, A., 2014, “*Studi Eksperimental Perilaku Hubungan Pelat-Kolom Menggunakan Drop Panel dengan Serat PVA-ECC terhadap Beban Siklik Lateral*”, **Prosiding Konferensi Nasional Pascasarjana Teknik Sipil (KNPTS) 6 November 2014, ISSN 2407-1021.**

Tambusay, A., 2015, “*Studi Numerik Perilaku Hubungan Pelat-Kolom pada Struktur Flat Slab Menggunakan Beton Mutu Tinggi*”, **Prosiding Konferensi Nasional Pascasarjana Teknik Sipil (KNPTS) 12 November 2015, ISSN 2447-0086.**

Tri, M., 2016, “*Perencanaan Dinding Geser Berdasarkan Tata Cara SNI 03-2847-2002 Pada Gedung FMIPA Universitas Negeri Surabaya*”, **Jurnal Rekayasa Teknik Sipil UNESA, Vol. 03, No. 03, 236-241.**

Zardi, M., 2015, “*Perilaku Punching Shear pada Hubungan Kolom Bulat dengan Flat Slab Akibat Beban Tekan Aksial*”, **Jurnal Teknik Sipil UNAYA, ISSN 2407-733X, E-ISSN 2407-9200.**

Zulkarnain, D., & Tarigan J., 2014, “*Perencanaan Lantai Flat Slab Berdasarkan Tata Cara SNI 03-2847-2002*”, **Jurnal Universitas Sumatera Utara, Vol. 3, No. 1.**