

DAFTAR PUSTAKA

- Asroni, Ali, 2010, *Balok dan Pelat Beton Bertulang*, Graha Ilmu, Yogyakarta.
- Asy-syifa, A.R. dan Taringan, J., Analisa Flat slab dengan Memakai Drop panel Kolom Persegi Dengan Variasi Pembebanan Life Load , *Jurnal Teknik Sipil USU*, 6(1), 1-11.
- BSN, 2013, SNI 03-2847-2013: *Persyaratan beton structural untuk bangunan gedung*, Badan Standardisasi Nasional, Jakarta.
- Burhanuddin, D., Wahyuni, E dan Irawan, D., 2018, Desain Modifikasi Gedung Fave Hotel Cilacap Menggunakan Metode *Flat Slab*, *Jurnal Teknik ITS*, 7(2), 134-138.
- Chavan, G.R. dan Tande, S.N., 2016, Analysis and Design of Flat slab, *International Journal of Latest Trends in Engineering and Technology*, 7(1), 133-138.
- Constantine, F.N., Sumajouw M.D.J dan Pandaleke, R., Studi., 2019, Perbandingan Analisis Flat Slab dan Flat Plate, *Jurnal Sipil Statik*, 7(11), 1397-1406.
- Departemen Pekerjaan Umum, 1987, SKBI-1.3.53.1987: *Pedoman Perencanaan Pembebanan untuk Rumah dan Gedung*, Yayasan Badan Penerbit P.U, Jakarta.
- Dian, F.A.A., Raka, I.G.P., dan Tavio, 2018, Desain Modifikasi Struktur Gedung Apartemen One East Surabaya Menggunakan Struktur Flat Slab dengan Penambahan Shear Wall, *Jurnal Teknik ITS*, 7(2), 304-309.
- Dewi, R.Y. dan Sudrajat, A.V., 2007, *Analisis Kinerja Struktur Beton Bertulang dengan Sistem Balok Kolom dan Flat Slab Terhadap Beban Gempa Kuat*, Tugas akhir, Institut Teknologi Bandung, Bandung.
- Dipohusodo, Istiwawan, 1999, *Struktur Beton Bertulang berdasarkan SK SNI T-15-1991-03 Departemen Pekerjaan Umum RI*, Gramedia Pustaka Utama, Jakarta.
- Handaya dan Sutandi, A., 2019, Perbandingan Slab dengan Drop panel dan Slab dengan Balok Ditinjau dari Volume Beton dan Biaya, *Jurnal Mitra Teknik Sipil*, 2(1), 47-56.
- Kaulkhare, R.V dan Shete, G.N., 2017, Analysis and Design of Flat slab with various shapes, *International Journal of Scientific Development and Research (IJSDR)*, 2(5), 538-544.
- Kembuan, P., Wallah, S.E., dan Dapas, S.O., 2018, Desain Praktis Pelat Konvensional Dua Arah Beton Bertulang, *Jurnal Sipil Statik*, 6(9), 705-714.

Kurniawan, R., Budiaono, B., Surono, A., dan Pane, I., 2014, Studi Eksperimental Perilaku Siklis *Flat Sab* Beton Mutu Sangat Tinggi, *Jurnal Teknik Sipil ITB*, 21(2), 139-146.

Lubis, Z. dan Sitorus. T., 2018, Analisa Perbandingan Drop panel dan Transverse Shear Reinforcement pada Struktur Flat slab Beton Bertulang, *Jurnal Teknik Sipil USU*, 8(1), 1-12.

Lubis, Z., 2018, *Analisa Perbandingan Drop panel dan Transverse Shear Reinforcement pada Struktur Flat slab Beton Bertulang*, Tugas Akhir, Universitas Sumatera Utara, Medan.

More, R.S. dan Sawant, V.S., 2015, Analysis of Flat slab, *International Journal of Science and Research (IJSR)*, 4(1), 98-101.

More, R.S., Sawant, V.S dan Suryawanshi, Y.R., 2015, Analytical Study of Different Types of Flat slab Subjected to Dynamic Loading, *International Journal of Science and Research (IJSR)*, 4(1), 1600-1607.

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 Estetika, Biaya dan Waktu, *Jurnal Teknik Sipil Untag Surabaya*, 7(1), 83-92.

Peraturan Gubernur Daerah Istimewa Yogyakarta Nomor 40 Tahun 2018 Tentang Standar Harga Barang dan Jasa Daerah.

Pratomo, A.H.W., 2018, Studi Efisiensi Penggunaan Flat slab dengan Drop panel Terhadap Pelat Konvensional pada Gedung 5 Lantai, *Jurnal Teknik Sipil Untag Samarinda*, 1(1), 1-7.

Sathawane, A.A. dan Deotale, R.S. 2011, Analysis And Design Of Flat slab And Grid Slab And Their Cost Comparison, *International Journal of Engineering Research and Applications*, 1(3), 837-843.

Setiawan, A., 2016, *Perancangan Struktur Beton Bertulang Berdasarkan SNI 2847:2013*, Erlangga, Jakarta.

Teruna, D.R. dan Prawira, S., 2017, Studi Perbandingan Penggunaan Flat Pelate dan Flat slab dengan Drop panel pada Struktur Bangunan Ditinjau dari Segi Volume, *Jurnal Teknik Sipil USU*, 6(1), 1-8.

Widiantoro, Bayu, 2017, *Perencanaan Struktur Portal Beton Bertulang (Study Kasus :Gedung Rumah Sakit Tasik Medical Center) Tasikmalaya*, Tugas Akhir, Universitas Pendidikan Indonesia, Bandung.