

DAFTAR PUSTAKA

- Asroni, A.. 2010. *Balok dan Pelat Beton Bertulang*. Graha Ilmu. Yogyakarta.
- Darmaningsih, K.A. 2018. *Analisis Kelayakan Finansial Proyek Rumah Susun Sewa dengan Pemilihan Alternatif Material Pelat Lantai Ditinjau Dari Aspek Biaya dan Waktu*. Tesis. Universitas Islam Indonesia. Yogyakarta.
- Ervianto, W.I.. 2006. *Eksplorasi Teknologi dalam Proyek Konstruksi*. Andi Offset. Yogyakarta.
- Firdaus, F. 2017. *Analisis Perbandingan Efisiensi Penggunaan Hollow Core Slab (HCS) Dibandingkan dengan Pelat Konvensional In Situ pada Proyek Pembangunan Gudang Ciwastra Bandung*. Jurnal. Universitas Sebelas Maret. Surakarta.
- Schodek, D.L.. 1989. *Struktur*. Terjemahan oleh Bambang Suryoatmono. 1991.PT Eresco. Bandung.
- SNI-2847-2013. *Persyaratan Beton Struktural Untuk Bangunan Gedung*. Badan Standarisasi Nasional. Jakarta
- SNI-1726-2012. *Tata Cara Perencanaan Ketahanan Gempa Untuk Struktur Bangunan Gedung dan Non Gedung*. Badan Standarisasi Nasional. Jakarta
- Wirawan, A. *Perbandingan Dimensi dan Biaya Kolom untuk Pelat Lantai Beton Konvensional dan Pelat Lantai Beton Precast*. Jurnal. Universitas Islam Indonesia. Yogyakarta.