

DAFTAR PUSTAKA

- Asroni, Ali., 2010, *Balok dan Pelat Beton Bertulang*, Graha Ilmu, Surakarta.
- JURNAL TEKNIK POMITS Vol. 3., No. 2, 2014 *Analisa Perbandingan Metode Halfslab dan Plat Komposit Bondek Pekerjaan Struktur Plat Lantai Proyek Pembangunan Apartement De Papilio Tamansari Surabaya*, ITS, Surabaya.
- Tedja., 2014, *Perbandingan Metode Konstruksi Pelat Lantai Sistem Wiremesh dengan Siste Half Slab*, Jurnal Binus, Jakarta.
- Widhiawati, 2010, *Analisa Biaya Pelaksanaan Antara Pelat Konvensional dan Sistem Pelat Menggunakan Metal Deck*, Jurnal Ilmiah Teknik Sipil Vol.14 Universitas Udayana, Denpasar.
- Aiman., 2014, *Studi Perbandingan Penggunaan Teknologi Pelat Beton Konvensional dan Pelat Beton Bondek Gedung Ball Room Universitas Muhamadiyah Makassar*, Makassar.
- Aprilia., 2014, *Struktur Beton-Pelat Beton Bertulang*.
http://www.academia.edu/7440333/Struktur_Beton_-_Pelat.
- Wiryanto., *Precast Slab*, 16 Juni 2007,
<https://wiryanto.wordpress.com/2007/06/16/precast-hollow-core-slab/>
- HSPK 2015, Kota Surabaya
- SNI Beton 03-2847-2002