

## DAFTAR PUSTAKA

- Bayu S. J. (2015). Perbandingan Antara Pelat Lantai Konvensional dengan Precast. Universitas Islam Yogyakarta.
- Susanto J. (2011). Perencanaan Struktur Gedung Sekolah 2 Lantai dan Rencana Anggaran Biaya (RAB). Surakarta.
- Ayu Z. P. (2015). Redesain Struktur Bangunan Asrama Kinanthi UGM dengan Menggunakan Beton Precast. Universitas Gadjah Mada
- Badan Standarisasi Nasional (2002). Tata Cara Perhitungan Struktur Beton untuk Bangunan Gedung. SNI 03-2847-2002.
- Badan Standarisasi Nasional (2008). Tata Cara Perhitungan Harga Satuan Pekerjaan Beton untuk Bangunan Gedung dan Perumahan. SNI 03-2847-2008.