

DAFTAR PUSTAKA

- Chen. W.F., & Richard Liew, J.Y. (2002). *The civil engineering handbook second edition*. Washington, DC : CRC Press.
- BSN (2017). *Baja tulangan beton SNI 2052:2017*. Jakarta, Indonesia:
- BSN (2018). *SNI 1727-2018*. Jakarta, Indonesia:
- Asroni, H. Ali (2010). *Balok dan Pelat Beton Bertulang*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Widiasanti, I., & Lenggogeni. (2013). *Manajemen Konstruksi*. Jakarta: Rosda
- (2016). *PerMen PUPR No 28-PRT-M-2016 tentang Analisa Harga Satuan Pekerjaan (AHSP) Bidang Umum*
- Departemen Pekerjaan Umum dan Tenaga Listrik. (1979). *Peraturan Beton Bertulang Indonesia*. PBI-1971. Bandung.
- Husen, A. (2009). *Manajemen proyek*. Yogyakarta: Andi Offset.
- Sholehah, S. (2018). *PERBANDINGAN BIAYA PELAKSANAAN PELAT BETON BONDEK DENGAN PELAT KONVENSIONAL PADA GEDUNG HOTEL BHAYANGKARA YOGYAKARTA*.
- Baroq, M. I. (2019). *ANALISIS PERBANDINGAN BIAYA DAN WAKTU PELAKSANAAN PEKERJAAN KOLOM ANTARA METODE BETON KONVENSIONAL DENGAN PRECAST (ANALYSIS OF COST AND TIME COMPARISON OF COLUMN WORK IMPLEMENTATION BY CONVENTIONAL CONCRETE AND PRECAST METHODS)(Studi Kasus: Proyek Pembangunan Rumah Susun Gowok Poldo DIY Sleman)*.