

DAFTAR PUSTAKA

- Asroni, Ali. 2010. *Balok dan Pelat Beton Bertulang*, Graha Ilmu, Surakarta.
- Andrade, V (2004). *Standardized composite slab systems for building constructions. Journal of Constructional Steel Research*, 60, 493–524.
- Djojowiro, Sugeng. 1984. *Manajemen Konstruksi*. Yogyakarta: KMTS Fak.Teknik UGM.
- Departemen Pekerjaan Umum. 1991. *Standart Tata Cara Perhitungan Struktur Beton Untuk Bangunan Gedung (SK SNI T - 15- 1991 – 03)*. Bandung: Yayasan LPMB.
- Departemen Pekerjaan Umum, 2008. *Tata Cara Perhitungan Harga Satuan Pekerjaan Beton Untuk Bangunan dan Perumahan (SK SNI 7394:2008)*. Jakarta: Badan Standarisasi Nasional.
- Ervianto, W. I. 2005. *Manajemen Proyek Konstruksi*. Yogyakarta: Andi Offset.
- EN 1994-1-1 (2004). *Eurocode 4: design of composite steel and concrete structures. Part 1.1: general rules and rules for buildings*. Brussels: European Committee for Standardization.
- Fadlany, Noor. 2019. *Analisis Perbandingan Biaya Antara Pelat Konvensional Dengan Pelat Bondek*. Yogyakarta: Universitas Islam Indonesia
- Gemilang, Aji. 2019. *Perbandingan Rencana Anggaran Biaya Pelat Konvensional Dengan Pelat Bondek Pada Proyek Pembangunan Apartemen Dhika Universe, Yogyakarta*.
- Ginanjar, Bagus. 2018. *Evaluasi Penggunaan Teknologi Pelat Beton Konvensional dan Pelat Beton Bondek*. Klaten: Universitas Widya Dharma
- Gursal, A. A. 2018. *Analisis Efisiensi Biaya dan Waktu Pelat Lanai Beton Bertulang Konvensional terhadap Pelat Lantai Bondek*. Manado: Universitas Sam Ratulangi
- Hadari, Nawawi. 1990. *Administrasi Personil: Untuk Peningkatan Produktivitas Kerja*. Jakarta: Haji Masagung
- Husen, A. 2009. *Manajemen Proyek*. Yogyakarta: Andi Offset
- Ibrahim, H. Bachtiar. 1993. *Rencana Dan Estimate Real Of Cost*. Cetakan ke-2. Jakarta: Bumi Aksara.
- Johnson, R P (2004). *Composite structures of steel and concrete*. London: Blackwell Publishing.

- Komaruddin. 1992. *Manajemen Pengawasan Kualitas Terpadu*. Jakarta: Rajawali Pers
- Kementrian PUPR. 2016. *PerMen PUPR No 28-PRT-M-2016 tentang Analisa Harga Satuan Pekerjaan (AHSP) Bidang Umum*.
- Luttrell, L D (1987). *Flexural strength of composite slabs*. In R. Narayanan (Ed.), *Composite steel structures: advances, design and construction*. London: Elsevier.
- M Joki. 2017. *Perbandingan Produktivitas Dan Rencana Anggaran Biaya Pelat Konvensional Dengan Bondek Pada Proyek Pembangunan Kampus IV UAD, Yogyakarta..*
- PMBOK *sixth edition*. 2017. *A guide to the project management body of knowledge*. Newtown Square, Pennsylvania: Project Management Institute
- Raharjaputra, H.S. 2009. *Manajemen Keuangan dan Akuntansi*. Jakarta: Salemba Empat.
- Sathawane, Amit & Deotale, R. S. (2012). *Analysis And Design of Flat Slab And Grid Slab And Their Cost Comparison*. India: Yeshwantrao Chavhan College of Engineering Nagpur
- Sinungan, Muchdarsyah. 2003. *Produktivitas Apa dan Bagaimana*. Bandung: Bumi Aksara.
- Sibuea, Maruli. 2017. *Analisis Biaya dan Waktu Pekerjaan Pelat Lantai Metode Half Slab Precast Dibandingkan Metode Pekerjaan Pelat Beton Konvensional*
- Uji, A. T. 2012. *Perbandingan Biaya Pelaksanaan Pelat beton Bondek dan Pelat Konvensional pada Gedung Graha Suraco*. Makasar: Universitas Hassanuddin.
- Usman, F. 2008. *Analisis Perbandingan Biaya dan Waktu Penggunaan Steel Deck dan Baja Tulangan Konvensional pada Pekerjaan Pelat Lantai Proyek Pembangunan Gedung Kantor BPD Yogyakarta*. Yogyakarta: Universitas Islam Indonesia.