

## DAFTAR PUSTAKA

- Aprisandi 2017. *Analisis Penggunaan Metode Half Slab Terhadap Nilai Biaya Dan Waktu Dalam Pembangunan Proyek Konstruksi*. Tesis. Universitas Muhammadiyah Surakarta. Surakarta.
- Dipohusodo, Istimawan.1996. *Manajemen Proyek & Konstruksi*. Kanisius. Jogjakarta.
- Ervianto,2005. *Manajemen Proyek Konstruksi, Edisi 2*, Andi, Yogyakarta.
- Fayol, Henry, *Industri dan Manajemen Umum*, Terj. Winardi, London: Sir Issac and Son, 1990.
- Firmansyah, A. Y. A., 2011. Rancang bangun aplikasi rencana anggaran biaya dalam pembangunan rumah, Skripsi Program Studi Teknik Informatika, Universitas Dinamika: Surabaya.
- Ibrahim, Bachtiar. 1993. *Rencana Anggaran Biaya*. Jakarta.
- Koespiadi. 2019. “Pelaksanaan sistem loncat 2 lantai untuk gedung bertingkat rangka baja”. 8(2).
- Larson. 2006. *Manajemen Proyek : proses manajerial*. Edisi ketiga. Yogyakarta : Penerbit Andi.
- Najoan, dkk, 2016 *Analisis Metode Pelaksanaan Pelat Precast dengan Pelat Konvensional Ditinjau dari Waktu dan Biaya*, Jurnal, Universitas Sam Ratulangi Manado, Manado.
- Nurani, Izmi. (2017). Analisa Perbandingan Rencana Anggaran Biaya Pekerjaan pelat Lantai Beton Bertulang Konvensional Dan Pelat Bondek Pada Pembangunan Ruko 3 Lantai Di Balikpapan. Balikpapan : Politeknik Negeri Balikpapan.
- Santoso, Budi. 2003, *Manajemen Proyek Konsep dan Impementasi*, Graha Ilmu, Yogyakarta.
- Terry, George R dan Leslie W.Rue. 2014. *Dasar-Dasar Manajemen*, penerjemah G.A Ticoalu. Jakarta: PT Bumi Aksara.
- W. Larson, Erik. 2006. *Manajemen Proyek : Proses Manajerial*. Yogyakarta: Andi.

Wibawa dkk. 2017. *Perbandingan Kebutuhan Biaya Pekerjaan Pengecoran Pelat Lantai Metode Konvensional dengan metode Floor Deck Studi Kasus Pada Pembangunan Proyek The Hattens Wines Bali*. Jurnal Rancang Bangun dan Teknologi, [S.l.], v. 17, n. 1, p. 60-66, june 2017. ISSN 2580-5649. Bali.

Wisanggeni, 2017. *Perbandingan Sistem Pelat Konvensional Dan Precast Half Slab Ditinjau Dari Segi Waktu Dan Biaya Pada Proyek Apartement Surabaya*, Tugas Akhir, Institut Teknologi Surabaya, Surabaya.