

DAFTAR PUSTAKA

- Diwantari, W. 2016. Analisis Ekonomi Teknik Investasi Proyek. Tugas Akhir. Universitas Lampung. Bandar Lampung.
- Firdaus, F. 2017. Analisis Perbandingan Efisiensi Penggunaan Hollow Core Slab (HCS) Dibandingkan Dengan Pelat Konvensional In Situ Pada Proyek Pembangunan Gudang Ciwastra Bandung. Jurnal Matriks Teknik Sipil. Universitas Sebelas Maret.
- Hamzah, A. 2000. Syarat-syarat Sarana dan Prasarana yang Harus dipenuhi dalam Pembagunan Rumah Susun. Tesis. Universitas Islam Indonesia. Yogyakarta.
- Isdaryanti, R. 2017. Analisis Kelayakan Pembangunan Rusun Sederhana Ditinjau dari Aspek Finansial.
- Jati, B. 2015. Perbandingan Biaya Antara Pelat Lantai Konvensional dengan *Precast*. Tugas Akhir. Universitas Islam Indonesia.
- Kodoatie, R. 1995. Analisis Ekonomi Teknik. Yogyakarta : Andi.
- Macheli, W. 2015. Pemilihan Alternatif Material Balok Dan Pelat Lantai Untuk Kelayakan Investasi Proyek Rumah Susun Sewa (Rusunawa). Tugas Akhir. Universitas Islam Indonesia. Yogyakarta.
- Narimawati, U. 2008. Metodologi Penelitian Kualitatif dan Kuantitatif: Teori dan Aplikasi. Bandung : Agung Media
- Pujawan, I. 1995. Ekonomi Teknik. Surabaya. Guna Widya.
- Sudipta dan Adnyana. 2016. Analisis Kelayakan Proyek Pembangunan Hotel di Kabupaten Badung. Tesis. Universitas Udayana. Jimbaran.
- Syukut, F. 2010. Analisis Kelayakan Ekonomi Pembangunan Rusun Sederhana. Tesis. Universitas Islam Indonesia. Yogyakarta.
- Taufik dan Arianti. 2014. Analisis Kelayakan Ekonomi Rumah Susun Sederhana Pekanbaru. Jurnal. Universitas Riau. Riau.
- Ervianto, I.W. (2005). Manajemen Proyek Konstruksi. Yogyakarta : Andi.
- Ervianto, I.W. (2006). Eksplorasi Teknologi dalam Proyek Konstruksi. Yogyakarta : Andi.

Ervianto, I.W. (2010). Komparasi Penerapan Pelat Pracetak vs Konvensional Pada Bangunan Gedung Bertingkat (Tinjauan Aspek Ekonomis). Yogyakarta: Jurnal Indonesia. Vol. 14, No. 4:49-61.