

DAFTAR PUSTAKA

- Anindya, Ajeng Ayu. (2016). “Analisis Perbandingan Biaya dan Waktu Penggunaan Bekisting *Plywood* Berlapis *Polyfilm* dan Bekisting PVC pada Proyek Bangunan Gedung”. *Skripsi*. Universitas Atma Jaya Yogyakarta.
- Bulak, Muhammet E. dan Kucukvar, Murat. (2021). “How ecoefficient is European food consumption? A frontier-based multiregional input–output analysis”. *Sustainable Development* 30(10) 1-16
- Dipohusodo, Istimawan. (1999). *Struktur Beton Bertulang Berdasarkan SK SNI T15-1991-03*. Jakarta: PT. Gramedia Pustaka Utama
- Ervianto, Wulfram I. (2005). *Manajemen Proyek Konstruksi*. Yogyakarta: Andi Offset.
- Faturahman, Rezza. (2015). “Optimalisasi Waktu dan Biaya Pekerjaan Bekisting untuk Gedung Bertingkat dengan Sistem Zoning pada Pembangunan Gedung Dinas Pendapatan Daerah Kabupaten Kutai Kartanegara”. *Skripsi*. Samarinda: Universitas Tujuh Belas Agustus.
- Gazali, M. A. (2018). *Alform Effect: Perubahan Paradigma untuk Efektivitas Pelaksanaan Proyek Gedung*. Jakarta: Tim Proyek AYOMA Apartment.
- Kerzner, Harold. (2009). *Project Management*. New Jersey: John Wiley & Sons, Inc.
- Kicherer, A., Schaltegger, S., Tschochoei, H., dan Pozo, B.F. (2007). “Eco-Efficiency Combining Life Cycle Assessment and Life Cycle Costs via Normalization”. *The International Journal of Life Cycle Assessment*. 12 (7) 537–543
- Mardal, Muhammad. (2008). “Optimalisasi Waktu dan Biaya Pekerjaan Bekisting untuk Gedung Bertingkat dengan Sistem Zoning”. *Skripsi*. Jakarta: Universitas Indonesia.
- Peraturan Menteri Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat No. 28/PRT/M/2016 tentang Analisa Harga Satuan Pekerjaan Bidang Pekerjaan Umum.
- PT PP (Persero), Tbk. (2018). *The AYOMA Apartment Project Plan*. Tidak diterbitkan
- Rais, A.H. (2021). “Pengaruh Eco-Efficiency dan Kinerja Sosial Perusahaan terhadap Nilai Perusahaan dengan Kinerja Keuangan sebagai Variabel Intervening (Studi Pada Perusahaan Tambang dan Manufaktur yang Terdaftar di Bursa Efek Indonesia),” *repository.unhas.ac.id*, <http://repository.unhas.ac.id/id/eprint/3639/>. Diakses 12 Desember 2023.
- Sudirman. (2019). “Usulan Peningkatkan Produktivitas dan Kinerja Lingkungan dengan Metode *Green Productivity di Waste Water Treatment* Departemen III B PT Petrokimia Gresik,” *Skripsi*. Gresik: Universitas Muhammadiyah Gresik

- Tatari, Omer. & Kucukvar, Murat. (2012) “Eco-Efficiency of Construction Materials: Data Envelopment Analysis,” https://www.academia.edu/4501649/%20Eco_Efficiency_of_Construction_Materials_Data_Envelopment_Analysis. Diakses: 12 Desember 2024
- Wardhana, Yohanes Krisma. (2018). “Analisis Kontrol Pengadaan Material Beton Ready Mix Pada Proyek Konstruksi di Yogyakarta”. *SI Thesis*. Yogyakarta: Universitas Atmajaya Yogyakarta.

