

## DAFTAR PUSTAKA

- Firdaus, A. (2020). Analisis Perbandingan Bekisting Pelat Lantai Metode Table Form Dengan Metode Aluminium Formwork Terhadap Biaya Dan Waktu Pada Proyek Menara Bri Gatot Subroto.
- Guntoro, Y. S. (2020). Analisis Perbandingan Nilai Ekonomis Bekisting Multiplek Dan Bekisting Tegofilm Pada Pelat Balok (*Analysis Comparation Economics Value Of Multiplex Formwork And Tegofilm Formwork On Beam Plate*).
- Ihsan, R. I. (2020). Analisis Perbandingan Waktu Dan Biaya Bekisting Metode Konvensional Dengan Metode Aluminium Formwork Pada Proyek Bess Mansion Surabaya.
- Kind, K. (2017). Sistem formwork alumunium : Penyedi Solusi Formwork Total.
- Maulida, S. A. (2021). Analisis Perbandingan Waktu Dan Biaya Antara Metode Aluminium Formwork Dan Metode Table Formwork Pada Pelat Lantai Proyek Apartemen Tower Olive Grand Dharmahusada Lagoon Surabaya.
- Nugroho, S. P. (2018). Analisis Perbandingan Biaya Bekisting Antara Bekisting Multiplek Dan Bekisting Tegofilm Untuk Kolom Gedung Bertingkat (*Analysis Of Cost Comparison Between Multiplex Formwork And Tegofilm Formwork For High Rise Building Columns*).
- Pratama, H. S., Anggraeni, R. K., Hidayat, A., & Khasani, R. R. (2017). Analisa Perbandingan Penggunaan Bekisting Konvensional, Semi Sistem, Dan Sistem (Peri) Pada Kolom Gedung Bertingkat (Vol. 6, Issue 1). <http://ejournal-s1.undip.ac.id/index.php/jktsTelp.>:
- Purnomo, A., Puspa Wangi, I., Adji Nugroho, R., Aditya, N., & Syawalia Putri, F. (2023). Peningkatan Pengetahuan Gambar Teknik Menggunakan Perangkat Lunak Autocad Bagi Siswa Sma Di Wilayah Muaragembong, Bekasi Jawa Barat. Prosiding Seminar Nasional Pengabdian Kepada Masyarakat. <http://journal.unj.ac.id/unj/index.php/snppm>
- Rahadiano, D., Sari, D. P., & Mashur, A. R. H. (2022). Analisa Perbandingan Penggunaan Bekisting Aluminium, Bekisting Konvensional, Semi Konvensional Dan Sistem (Peri) (Vol. 9, Issue 2). <http://ejournal.unp.ac.id/index.php/cived/index>
- Rossaty, R., Safitri, R. A., & Nabilah, S. A. (2022). Analisis Perbandingan Penggunaan Bekisting Konvensional Dan Bekisting Alumunium Terhadap Biaya Dan Waktu.
- Saptatiansah, D. (2021). Analisis Perbandingan Antara Pekerjaan Pemasangan Bekisting Konvensional Dengan Bekisting Aluminium Ditinjau Dari Segi Biaya Dan Waktu Pada Kolom (*Comparison Analysis Between Conventional Formwork Installation With Aluminum Formwork Assessed From Cost And Time On Column*).
- SM, H., & Yulianto, G. (2017). Perbandingan Biaya Dan Durasi Pelaksanaan Pekerjaan Bekisting Multipleks Dan Batako Pada Pekerjaan Pile Cap Proyek Double – Double Track Stasiun Manggarai.

- Sudarjanto, A., Samiono, R., & Salsabilla, Z. (2022). Analisis Perbandingan Bekisting Konvensional Dan Bekisting Aluminium Terhadap Biaya Dan Waktu Pada Proyek Anwa Residence Apartment. In *Jurnal Teknik Sipil*: Vol. XI (Issue 2).
- Susilo, E., & Nugraheni, F. (2019). Analisis Biaya Bekisting Konvensional Dan Bekisting Bekisting Semi-Sistem Pada Kolom Bangunan Gedung.
- Zakariyyah, M. M., & Prafitasiwi, A. G. (2024). Analisa Perbandingan Pemasangan Bekisting Konvensional dengan Bekisting Alumunium pada Pekerjaan Struktur Gedung Sekolah *Comparative Analysis of Conventional Formwork and Aluminium Formwork in Structural Work of High School Building Construction Project*. pada *Jurnal Teknik Sipil dan Lingkungan* (Vol. 01, Issue 1). <http://ejournal.ft.umg.ac.id/index.php/jtk>