

DAFTAR PUSTAKA

- Ariyanto, A. S., & Fatmawati, L. (2022). Cost Savings Analysis the use of Alform Formwork on Beams, Columns & Floor Slab for Typical Buildings. In *International Journal of Innovative Science and Research Technology* (Vol. 7, Issue 10). www.ijisrt.com778
- Blake, L. S. (1975). Civil Engineer's Reference Book. In *Civil Engineer's Reherence Book* (4th ed.).
- Gaspersz, V. (2002). Pedoman Implementasi Program Six Sigma. In *Pedoman Implementasi Program Six Sigma* (Vol. 1). GRAMEDIA.
- Glory, E., Welan, P. C., Alexander, Y., Crane, T. /, Sirait, E. G., & Tanne, Y. A. (2023). Perbandingan Penggunaan Sistem Bekisting Konvensional Dan Alumunium Pada Proyek Pembangunan Mall X. *Crane : Civil Engineering Research Journal*, 4. <https://ojs.unikom.ac.id/index.php/crane>
- Hakim Hidajat, H., & Momon Subagyo, A. (2022). Analisis Pengendalian Kualitas Produk X Dengan Metode Six Sigma (DMAIC) Pada PT. XYZ. *Jurnal Ilmiah Wahana Pendidikan*, 8(9), 234–242. <https://doi.org/10.5281/zenodo.6648878>
- Hartoyo, B. (2018). Alform Effect Perubahan Paradigma untuk Efektivitas Pelaksanaan Proyek Gedung (A. Gazali, Ed.; Vol. 1). Tim Proyek AYOMA Apartement.
- Ilham, M., & Herzanita¹, A. (2021). Analisis Perbandingan Bekisting Konvensional Dengan Bekisting Aluminium Ditinjau Dari Aspek Biaya Dan Waktu Pelaksanaan Studi Kasus Pada Proyek Pembangunan The Lana Apartment-Tangerang (Comparative Analysis The Implementation Of Conventional And Aluminium Formwork At Cost And Time Aspects). *Jurnal Artesis*, 1(1), 23–30.
- Johnston, D. W. (2014). *An ACI Manual Formwork For Concrete 8th Edition* (8th Ed.). American Concrete Institute.

- Kristanto, W. (2018). Analisis Cacat Pekerjaan Konstruksi Struktur Bangunan Gedung Di Kota Surabaya.
- Kuniawan, H. A. (2023). Analisis Perbandingan Biaya Dan Waktu Antara Pekerjaan Bekisting Aluminium Dan Bekisting Semi Sistem Pada Kolom (*Comparison Analysis Of Cost And Time Between Aluminum Formwork And Semi System Work On Column*).
- Maulana Zakariyyah, M., & Gita Prafitasiwi, A. (2024). Analisa Perbandingan Pemasangan Bekisting Konvensional dengan Bekisting Aluminium pada Pekerjaan Struktur Gedung Sekolah Comparative Analysis of Conventional Formwork and Aluminium Formwork in Structural Work of High School Building Construction Project. In Jurnal Teknik Sipil dan Lingkungan (Vol. 01, Issue 1). <http://ejournal.ft.umg.ac.id/index.php/jtk>
- Mundale, S. R., & Pammar, L. S. (2019). Comparative analysis for high rise building of tunnel formwork system and aluminum formwork system. *International Research Journal of Engineering and Technology*, 06(04), 3079–3081. www.irjet.net
- Pratama, H. S., & Anggraeni, R. K. (2017). Analisa Perbandingan Penggunaan Bekisting Konvensional, Semi Sistem, Dan Sistem (Peri) Pada Kolom Gedung Bertingkat. *Jurnal Karya Teknik Sipil*, 6(1), 303–313. [http://ejournal-s1.undip.ac.id/index.php/jktsTelp.:](http://ejournal-s1.undip.ac.id/index.php/jktsTelp.)
- Saptiansah, 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*).
- Setiadi, M. S. (2023). Analisis Pengendalian Mutu Beton Pada Proyek Rumah Susun Pik Pulo Gadung Dengan Metode Statistical Quality Control.
- Sugiyono. (2019). Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif Dan R&D (19th Ed.). Penerbit Alfabeta.