

DAFTAR PUSTAKA

- Apdeni, R., Hellyward, J., R, D. L. S. S., Education, E. P., Andalas, U., & Padang, U. N. (2024). *Comparative Study of Cost and Eco-Efficiency Factors of Aluminum and Conventional Formwork in The AYOMA Apartment Construction Project.* 11(1), 174–184.
- Ferina, F. (2024). *Analisis Perbandingan Quantity Take Off Antara Penggunaan Autodesk Revit Terhadap Penggunaan Cubicost Tas Pada Pekerjaan Struktur Bangunan Rumah Sakit (Studi Kasus : Proyek TCD TMII Fase 2 & 3).* <https://repository.pnj.ac.id/id/eprint/18512/>
- Firdaus, A. (2020). Analisis Perbandingan Bekisting Pelat Lantai Metode Table Form Dengan Metode Aluminium Formwork Pada Proyek Menara Bri Gatot Subroto. *Institut Teknologi Sepuluh Nopember Surabaya.*
- Herzanita, A., & Anggraini, R. P. (2023). Perbandingan Estimasi Biaya Struktur Bangunan Antara Software Autodesk Revit Dengan Cubicost. *Construction and Material Journal*, 5(1), 1–11. <https://doi.org/10.32722/cmj.v5i1.4620>
- Ilham, M., & Herzanita, A. (2021). Analisis Perbandingan Bekisting Konvensional Dengan Bekisting Aluminium Ditinjau Dari Aspek Biaya Dan Waktu Pelaksanaan. *Jurnal ARTESIS*, 1(1), 23–30. <https://doi.org/10.35814/artesis.v1i1.2704>
- Krejcie, R., V.Morgan, & W., D. (1996). (1970) “Determining sample Size for Research Activities”, Educational and Psychological Measurement. *International Journal of Employment Studies*, 18(1), 89–123.
- Kurniawan, 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).*
- Putra, A. B., Putra, D. O. I., Sentosa, G. A., & Saputra, R. A. (2024). Cost Analysis and Method Comparison on High-Rise Building Column Formworks by Three Formwork Methods. *IOP Conference Series: Earth and Environmental Science*, 1324(1). <https://doi.org/10.1088/1755-1315/1324/1/012007>
- Putro, S. H., & Febriyuni, A. P. (2023). *Perhitungan Quantity Takeoff Pekerjaan Struktur Menggunakan Glodon Cubicost dan Autodesk Revit pada Proyek Rumah Sakit TNI AU Surakarta.* 203028.

- Rahadianto, D., Perwitasari, D., & Mashur, A. R. H. (2022). Analisa Perbandingan Penggunaan Bekisting Aluminium, Bekisting Konvensional, Semi Konvensional Dan Sistem (Peri). *Cived*, 9(2), 109. <https://doi.org/10.24036/cived.v9i2.113909>
- Respati Aji, F. S. K., Hafizhah, J., Heston, Y. P., & Abda, J. (2023). Perbandingan Volume Dan Biaya Konstruksi Tangga Darurat Gedung Anex Proyek Pembangunan Kompleks Perantaraan Pasar Baru. *Repository Politeknik Pekerjaan Umum, D.*
- Rivaldo, Y., & Putra, I. N. D. P. (2024). Comparative Analysis of Aluminum Formwork and Conventional Formwork on the Success of the Structural Work Quality. *Nusantara Journal of Multidisciplinary Science*, 1(10), 755–765.
- 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). *Universitas Islam Indonesia*.
- Soon, L. T., Wong, L. S., Kamarazaly, M. A., Saar, C. C., & Ilmi, H. S. (2024). Comparison of Bim-Based Quantities Take-Off in Quantity Surveying Profession. *Planning Malaysia*, 22(3), 150–164. <https://doi.org/10.21837/pm.v22i32.1499>
- Susilo, E., & Nugraheni, F. (2019). Analisis Biaya Bekisting Konvensional dan Bekisting Bekisting Semi-Sistem pada Kolom Bangunan Gedung. *Publikasi*.
- Wibowo, M. A., Utomo, J., Hatmoko, D., Yinurullah, S., Penggunaan, P., Tipe, V., Ditinjau, B., Biaya, S., Waste, D., & Gedung, P. K. (2023). *Perbandingan Penggunaan Variasi Tipe Bekisting Ditinjau Dari Sisi Biaya, Mutu, Waktu Dan Waste Pada Pelaksanaan Konstruksi Gedung Bertingkat Di Indonesia*. 8(11).
- Wiguna, A. D., & Sujana, C. M. (2023). Comparisonal Analysis of Formwork Costs Conventional, Semi-System and Aluminium on Shear Wall Work (Case Study: The Building of The Faculty of Art and Design Education). *E3S Web of Conferences*, 426. <https://doi.org/10.1051/e3sconf/202342602075>
- Yogiswara, R., Andreas, A., & Trisno Lestari, R. (2023). Analisis Faktor Penyebab Keterlambatan Dan Perbandingan Pekerjaan Pemasangan Bekisting Aluminium – Bekisting Konvensional Ditinjau Dari Segi Waktu, Biaya, Dan Mutu. *Jurnal ARTESIS*, 3(1), 49–61. <https://doi.org/10.35814/artesis.v3i1.5022>