

DAFTAR PUSTAKA

- Az Zahra, I. N., Fatimah, S. N., Fernando, R., & Wijaya, H. A. (2022). Analisis Perbandingan Metode Sistem Rotasi Bekisting Balok Dan Pelat Pada Pembangunan Gedung Parkir Di Kawasan Pura Besakih. *Jurnal Inovasi Konstruksi*. <Https://Doi.Org/10.56911/Jik.V1i2.22>
- Dewi, R. A., & Sembiring, R. A. (2022). Analisa Perbandingan Penggunaan Bekisting Konvensional Dan Sistem Pada Gedung Bertingkat. In *Juni* (Vol. 8, Issue 1).
- Fernando, R., Kusumo Friatmojo, E., Caesar Ricardo, K., Teknik Konstruksi Bangunan Gedung, P., Pekerjaan Umum Jl Soedarto, P. H., & Tembalang Semarang, S. (2024). *Perbandingan Quantity Take-Off Baja Tulangan Antara Metoda Konvensional Terhadap Metoda Bim 5d Cubicost Pada Struktur Gedung Fasilitas Perkeretaapian Manggarai*.
- 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). In *Jurnal Artesis* (Vol. 1, Issue 1).
- Kementrian Pupr (2021). (N.D.). *Dirjen Pupr, Penerapan Building Information Modelling Pada Perencanaan Teknis, Konstruksi Dan Pemeliharaan Jalan Dan Jembatan Di Direktorat Jenderal Bina Marga*.
- Laboratorium Terpadu Iain Bukittinggi, P., Guspari, O., Hidayati, R., Mirani, Z., Wike Amelia, P., Teknik Sipil, J., & Negeri Padang, P. (2022). *Jurnal Ilmiah Rekayasa Sipil Analisis Perbandingan Biaya Pekerjaan Bekisting Konvensional Dan Bekisting Sistem Pada Bangunan Gedung (Studi Kasus: Proyek*. 19(1). <Http://Ejournal2.Pnp.Ac.Id/Index.Php/Jirs/Terakreditasisintaperingkat5>
- Maulana Zakariyyah, M., & Gita Prafitasiwi, A. (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. In *Jurnal Teknik Sipil Dan Lingkungan* (Vol. 01, Issue 1). <Http://Ejournal.Ft.Umg.Ac.Id/Index.Php/Jtk>
- Ria Rossaty1, R. A. S. S. A. N. (2022). Analisis Perbandingan Penggunaan Bekisting Konvensional Dan Bekisting Alumunium Terhadap Biaya Dan Waktu. *Jurnal Sipil*, 4(2), 45–35.

Suwarni, A., & Anondho, B. (2021). *Perbandingan Perhitungan Volume Kolom Beton Antara Building Information Modeling Dengan Metode Konvensional*. Vi No Ii., 75–83.

Wiranti, F., Nisumanti, S., & Al Qubro, K. (2022). *Analisis Perhitungan Quantity Take-Off Menggunakan Building Information Modeling (Bim) Pada Proyek Jalan Tol Indralaya-Prabumulih*. 12(02), 192–202.

Cv Sejahtera Mandiri ,(2023).Methode Bekisting Alumunium Pada Proyek Rumah Susun Asn 4 Ibu Kota Nusantara.

Cv Sejahtera Mandiri ,(2023).Catalog Hyundai Alumunium *Formwork System*.

Pupr, B. (2018). Institut Bim Indonesia, Panduan Adopsi Bim Dalam Organisasi. Jakarta: Pusat Litbang Kebijakan Dan Penerapan Teknologi.

