

## DAFTAR PUSTAKA

- Alwie, rahayu deny danar dan alvi furwanti, Prasetio, A. B., Andespa, R., Lhokseumawe, P. N., & Pengantar, K. (2020). Tugas Akhir Tugas Akhir. *Jurnal Ekonomi Volume 18, Nomor 1 Maret 201*, 2(1), 41–49.
- Basari, I. (2017). Estimasi Risiko Proyek High Rise Building Pada Kontraktor, 1–72. Retrieved from [https://repository.its.ac.id/48632/1/Tesis Imayanti Basari.pdf](https://repository.its.ac.id/48632/1/Tesis%20Imayanti%20Basari.pdf)
- Febriyanto, V. (2022). Perbandingan Analisis Harga Satuan Pekerjaan (AHSP) terhadap Harga Borongan Upah di Lapangan . *LAPORAN AKHIR Analisis Harga Satuan Pekerjaan (AHSP)*, 1–7. Retrieved from <https://simantu.pu.go.id/personal/img-post/autocover/13fc23a0fa72ba68d67af19111947fcb.pdf>
- Girsang, H. (2023). Analisis Penggunaan Bekisting Konvensional, Baja dan Sistem Perid dari Segi Biaya pada Struktur Pier Konstruksi Ramp On/Off Jalan Tol. *Rekayasa Sipil*, 12(1), 43. <https://doi.org/10.22441/jrs.2023.v12.i1.05>
- Hudoyo, B. (2017). Bab III Landasan Teori (SPT). *Universitas Islam Indonesia*, 1, 1–15.
- Ihsan, R. I. (2020). Analisis Perbandingan Waktu Dan Biaya Bekisting Metode Konvensional Dengan Metode Aluminium Formwork Pada Proyek Bess Mansion Surabaya.
- Ikbali, M., Anggara, R., & Rosanti, I. (2022). PERENCANAAN MANAJEMEN KONSTRUKSI PADA RUMAH SUSUN SEDERHANA SEWA 5 LANTAI KOTA PONTIANAK, 2(2), 1–10.
- 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>
- Isnain, A., & Ula, S. (2025). ANALISA PRODUKTIVITAS BEKISTING EKSISTING DAN SISTEM PERI PADA KOLOM GEDUNG KANTOR PROYEK PEMBANGUNAN SMK-SMAK, 6, 349–356.
- Karya, J., & Sipil, T. (2017). Kata kunci :, 6, 303–313.

- Lagonda, A. T., Pratas, P. A. ., & Tjakra, J. (2021). Analisis Penerapan Manajemen Waktu Pada Proyek Konstruksi (Studi Kasus: Office and Distribution Center, Airmadidi, Minahasa Utara). *Tekno*, 19(78), 171–185.
- Lubis, A. P. A., Alvindra, A., & Sihombing, L. B. (2023). Metode Pelaksanaan dan Analisa Efisiensi Pekerjaan Aluminium Formwork System pada Proyek Apartemen Sudimara Forestwalk Tower Albizia. *Jurnal Komposit*, 7(1), 71–75. <https://doi.org/10.32832/komposit.v7i1.9402>
- Muhammad, M. A., & Mirnayani. (2024). Fakultas teknik universitas wiraraja sumenep - madura, 12(2), 41–52.
- Mustaqim, A. M. (2017). Studi Kinerja Waktu Dan Biaya Proyek Dengan Menggunakan Konsep Nilai Hasil (Earned Value Method) (Studi Kasus : Pada Proyek Pembangunan Gedung Sekolah Dasar Negeri 021 Samarinda Kalimantan Timur).
- Oktavia, P., Ketut Sucita, I., Kunci, K., Aluminium, B., & Sewa, Biaya, H. (2020). Biaya Sewa Bekisting Metode Sistem Penuh Dengan Material Aluminium. *Seminar Nasional Teknik Sipil Politeknik Negeri Jakarta*, 2715–5668.
- Perdana, A. (2020). ANALISA MANAJEMEN WAKTU PADA PROYEK KONSTRUKSI DENGAN MENGGUNAKAN METODE JALUR KRITIS / CPM (CRITICAL PATH METHOD) (Studi, 1–70.
- Perwitasari, D., Eka Susanti, J., & Rahmat, H. M. A. (2020). Analisa Perbandingan Metode, Biaya dan Waktu Penggunaan Bekisting Aluminium dengan Bekisting Konvensional, Semi Konvensional dan Sistem (Peri) . *Institut Teknologi Sumatera*, 1–12.
- Putra, F., Andreas, A., & Plamonia, N. (2022). Analisis Biaya, Mutu, Waktu Pada Bekisting Multipleks Dengan Phenolic Untuk Pekerjaan Kolom Dan Balok. *Jurnal ARTESIS*, 2(2), 153–161. <https://doi.org/10.35814/artesis.v2i2.4297>
- Raharjo, F., Evelyn, A., Ezra, C., Sipil, T., Atma, U., Yogyakarta, J., & Yogyakarta, D. I. (2025). Perbandingan biaya dan waktu penggunaan bekisting kayu dan batako untuk pekerjaan pile cap, 104–109.
- Rossaty, R., Safitri, R. A., & Nabilah, S. A. (2023). ANALISIS PERBANDINGAN

PENGUNAAN BEKISTING KONVENSIONAL DAN BEKISTING ALUMINIUM TERHADAP BIAYA DAN WAKTU (Studi Kasus: Proyek Akasa Apartment Tower Kamaya, Bumi Serpong Damai, Tangerang Selatan). *Structure*, 4(2), 43. <https://doi.org/10.31000/civil.v4i2.8062>

- 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 Aluminium Formwork Assessed From Cost and. *Universitas Islam Indonesia*. Retrieved from [https://dspace.uui.ac.id/bitstream/handle/123456789/36816/16511159David Saptatiansah.pdf?sequence=1&isAllowed=y](https://dspace.uui.ac.id/bitstream/handle/123456789/36816/16511159David%20Saptatiansah.pdf?sequence=1&isAllowed=y)
- Sipil, F. T. (2020). LANTAI METODE TABLE FORM DENGAN METODE ALUMINIUM FORMWORK TERHADAP.
- Sudarjanto, A., Samiono, R., & Salsabilla, Z. (2022a). Analisis Perbandingan Bekisting Konvensional Dan Bekisting Aluminium Terhadap Biaya Dan Waktu Pada Proyek Anwa Residence Apartement. *Jurnal Teknik Sipil*, XI(2), 44–55.
- Sudarjanto, A., Samiono, R., & Salsabilla, Z. (2022b). Bekisting Aluminium Terhadap Biaya Dan Waktu Pada, XI(2), 44–55.
- Suparyanto dan Rosad (2015). (2020). Waktu Pelaksanaan Proyek. *Suparyanto Dan Rosad* (2015, 5(3), 248–253.
- Ulum, M. M., Studi, P., Teknik, M., Teknik, F., Islam, U., & Agung, S. (2024). Analisis perbandingan bekisting konvensional dengan bekisting sistem peri pada gedung bertingkat (.
- Widiasanti, I., & Aprilliany, A. (2023). *Pekerjaan Bekisting Aluminium Analisis Faktor Dominan Penyebab Keterlambatan*. Retrieved from [www.penerbitlitnus.co.id](http://www.penerbitlitnus.co.id)