

DAFTAR PUSTAKA

- Alwepo. (2024). 7 jenis bekisting dalam konstruksi: Kelebihan dan kekurangannya. Diakses dari Alwepo.
- Badan Standardisasi Nasional. (2002). *PKKI NI-5:2002 – Peraturan Keteknikan Kayu Indonesia: Tata Cara Perencanaan Struktur Kayu untuk Bangunan Gedung*. Jakarta: BSN.
- Badan Standardisasi Nasional. (2002). SNI-5: Standar Nasional Indonesia untuk Perencanaan Bekisting. Jakarta: BSN.
- Doloksaribu, B. (2018). Analisa perhitungan kekuatan perancah terhadap waktu siklus pengecoran lantai untuk memenuhi keamanan struktur bangunan (Skripsi). Universitas Medan Area.
- Efitamala. (2020). Tinjauan perbandingan pekerjaan dengan penggunaan bekisting baja dan bekisting kayu pada proyek gedung STIBA (Sekolah Tinggi Ilmu Bahasa Arab) Makassar. Universitas Bosowa. Diakses dari <https://repository.unibos.ac.id/xmlui/handle/123456789/164>
- Hasnanto, H., & Yulianto, G. (2017). Perbandingan biaya dan durasi pelaksanaan pekerjaan bekisting multipleks dan batako pada pekerjaan pile cap proyek double-double track Stasiun Manggarai. Sekolah Tinggi Teknik PLN. Diakses dari <https://jurnalistpln.id/forummekanika/article/view/619>
- Ilmu Teknik. (2025). Pengertian bekisting dan jenis-jenis bekisting. Diakses dari Ilmu Teknik.
- Muhammad, Q. (2025, July 25). *Desain arsitektur Bank BTN KC Kebon Jeruk: Sebuah landmark futuristik dan berkelanjutan di Jakarta*. Alien Design Consultant. <https://www.aliendc.com/post/desain-arsitektur-bank-btn-kc-kebon-jeruk-sebuah-landmark-futuristik-dan-berkelanjutan-di-jakarta>
- Muis, A., & Trijeti. (2013). Analisis bekisting metode semi sistem dan metode sistem pada bangunan gedung. Jurnal Konstruksia, 4(2), 27–38.
- PT. Asiacon Cipta Prima. (2025). Bekisting: Pengertian, fungsi & jenis-jenis bekisting. Diakses dari Asiacon.

- Rahayu, R., & Suseno, D. P. (2023). Analisis perbandingan quantity take off menggunakan BIM Glodon Cubicost dengan Microsoft Excel. *Jurnal Teknik Sipil*, 16(2), 1–15.
- Rahadatul Ais'y, R. A., Silviana, P. R., & Farichah, H. (2023). Efisiensi pekerjaan bekisting konvensional dan semi sistem pada kolom bangunan bertingkat di Madura. *Rekayasa: Jurnal Teknik Sipil Universitas Madura*, 8(1), 17–22. <https://doi.org/10.27756017.jik.v8i1.2023>
- Wibowo, A., Hatmoko, J. U. D., & Shafril, Y. (2023). Perbandingan penggunaan variasi tipe bekisting ditinjau dari sisi biaya, mutu, waktu dan waste pada pelaksanaan konstruksi gedung bertingkat di Indonesia. *Syntax Literate: Jurnal Ilmiah Indonesia*, 8(11). Diakses dari <https://jurnal.syntaxliterate.co.id/index.php/syntaxliterate/article/download/13920/9136>
- Zahra, I. N. A., 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*, 1(2). <https://doi.org/10.56911/jik.v1i2.22>
- Zulfa Dwi Ariyanti. (2018). Perencanaan metode pelaksanaan pekerjaan bekisting pada proyek Hotel Lifestyle Surabaya. Institut Teknologi Sepuluh Nopember.