

DAFTAR PUSTAKA

- Doloksaribu, B. (2018). Analisa Perhitungan Kekuatan Perancah Terhadap Waktu Siklus Pengecoran Lantai Untuk Memenuhi Keamanan Struktur Bangunan [Skripsi, Universitas Medan Area]. Medan.
- Fajra, M. (2019). Analisis Struktur Scaffolding Sebagai Alat Dukung Bekisting Beton Pada Bangunan Bertingkat. *UNES Journal of Sciencetech Research*, 4(2), 38–47.
- Garudasystrain. (2024, 23 Februari). Mengenal Tentang Scaffolding Peran dalam Konstruksi Bangunan. Diakses pada 16 September 2025, dari <https://www.garudasystrain.co.id/mengenal-tentang-scaffolding-peran-dalam-konstruksi-bangunan>
- Lubis, M. H. F., & Tarigan, J. (2023). Analisis Stabilitas Steel Modular Scaffolding (Perancah Baja) Pada Pekerjaan Bangunan Struktur Tailrace Surgetank Di Proyek Pembangunan PLTA Asahan 3. *Jurnal Syntax Admiration*, 4(2), 165–182.
- Prameswara, C. D., & Sutandi, A. (2024). Pengaruh Tangga Scaffolding Proyek Terhadap Waktu Pengerjaan Plaster dan Acian. *Jurnal Mitra Teknik Sipil*, 7(1), 315–320.
- Saputra, W. S. D., & Rochman, A. (2023). Kekuatan dan Kebutuhan Perancah Ringlock Scaffolding System Pada Proyek Pembangunan Gedung Fasilitas Pengembangan Produk Skala Pilot (Gedung No.34) PT. Biofarma. *Jurnal Talenta Sipil*, 6(2), 223–228.
- Spindo. (2025). Apa Itu Scaffolding dan Mengapa Penting dalam Proyek Bangunan?. Diakses pada 16 September 2025, dari <https://www.spindo.com/apa-itu-scaffolding-dan-mengapa-penting-dalam-proyek-bangunan>
- Talim, M. (2021). Analysis of the Effect of Bending Strength on Scaffolding System with Direct Analysis Method. *Jurnal Mekanikal, Energi, Industri, dan Teknologi*, 12(2), 65–68.
- Ummah, T. S., Handayani, N. K., & Lapaega, A. (2023). Analisis Perbandingan Biaya dan Waktu Penggunaan Scaffolding Dengan Perth Construction Hire

- (PCH). Prosiding Seminar Nasional, 567–572. Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Widuri, E. S., & Alfitri, M. I. (2024). Analisa Perbandingan Waktu dan Biaya Penggunaan Perancah Kayu Galam dan Perancah Besi (Scaffolding) Pada Struktur Pembangunan Puskesmas Sungai Andai. *Jurnal UVAYA Sains dan Teknologi*, 2(2), 1–18.
- Badan Standardisasi Nasional. (2020). SNI 1727:2020 Beban Desain Minimum dan Kriteria Terkait untuk Bangunan Gedung dan Struktur Lain. Jakarta: BSN.
- Badan Standardisasi Nasional. (2020). SNI 1729:2020 Spesifikasi untuk Bangunan Gedung Baja Struktural. Jakarta: BSN.
- Scribd. (2018). *Construction Putlog Scaffold*. Diakses pada 17 Mei 2026, dari [Scribd – Construction Putlog Scaffold](#)
- Scaxa. (2025). *Tube and Coupler Scaffolding: Uses, Parts, Benefits*. Diakses pada 17 Mei 2026, dari <https://www.scaxa.ae/scaffolding/types/supported-scaffold/tube-coupler/>
- Scaffold Pole. 2026. *Mobile Scaffolding*. Diakses pada 17 Mei 2026, dari <https://scaffoldpole.com/mobile-scaffolding/>
- Indotrading News. 2021. *Apa Itu Scaffolding Frame Hingga Jenisnya*. Diakses pada 17 Mei 2026, dari <https://news.indotrading.com/apa-itu-scaffolding-frame-hingga-jenisnya/>
- Engineeringsawit. 2017. *Scaffolding*. Diakses pada 17 Mei 2026, dari <https://engineeringsawit.blogspot.com/2017/06/scaffolding.html>