

DAFTAR PUSTAKA

- Abbood, I. S., Jasim, M. A., & Weli, S. S. (2021). High Rise Buildings: Design, Analysis, and Safety. *International Journal of Architectural Engineering Technology*, 8, 1–13. <https://doi.org/10.15377/2409-9821.2021.08.1>
- Abdussamad, Z. (2021). *Buku-Metode-Penelitian-Kualitatif Abdussamad 2021* (P. Rapanma, Ed.; Vol. 1). Syakir Media Press.
- Alauddin, M. R., & Wacono, S. (2025). Analisis Perbandingan Waste Pada Tulangan Dengan Sambungan Threaded Rebar Coupler dan Lap SPlice (Studi Kasus Proyek Data Center BDX CGK3). *Seminar Nasional Teknik Sipil Politeknik Negeri Jakarta*.
- Alzarrad, A., Miller, M., Durham, L., & Chowdhury, S. (2024). Revolutionizing construction safety: introducing a cutting-edge virtual reality interactive system for training US construction workers to mitigate fall hazards. *Frontiers in Built Environment*, 10. <https://doi.org/10.3389/fbuil.2024.1320175>
- Amalia, R. T., Alrasyid, H., Aji, P., & Rofiq, M. A. (2021). Analisa Numerik Pada Kolom Beton Pracetak Mutu-Tinggi dengan Sambungan Grouted Sleeve. *Jurnal Aplikasi Teknik Sipil*, 19(3), 221–230.
- American Concrete Institue. (1999). *Mechanical Connections of Reinforcing Bars (ACI 439.3R-91)*.
- American Concrete Institue. (2014). *Building Code Requirements for Structural Concrete (ACI 318-14)*. American Concrete Institute.
- Arif Nugroho, Eva Latifah, Pryo Handoko, & Yudi Yudistira. (2024). Public Policy Analysis of the Development of Pantai Indah Kapuk 2 (PIK 2). *Neo Journal of economy and social humanities*, 3(3), 236–244. <https://doi.org/10.56403/nejesh.v3i3.226>
- Aurick, K., & Sutandi, D. A. (2018). Studi Perbandingan Sambungan Tulangan Kolom Dengan Metode Lap Splice dan Metode Mechanical Splice Pada Proyek Indonesia 1. *Jurnal Mitra Teknik Sipil*, 1(1), 214–219.

- Badan Standardisasi Nasional. (2019). *SNI 2847:2019 Persyaratan Beton Struktural Untuk Bangunan Gedung dan Penjelasan*.
- Caesario, M. A., & Priyanto, B. (2023). Metode Pelaksanaan Konstruksi Pekerjaan Struktur Atas Pada Proyek Pembangunan Gedung 10 Lantai. *Jurnal Sosial dan Teknologi*, 3(4), 359–368.
- Fadli, J., Suraji, A., & Ophiyandri, T. (2025). A Contractor Strategies in Concurrent Multi Construction Project Management. *Menara: Jurnal Teknik Sipil*, 20(2), 49–57. <https://doi.org/10.21009/jmenara.v20i2.54298>
- Ginting, A. (2008). Kajian Sambungan Lewatan Jenis Contact Lap Splice Pada Beton Bertulang. *Jurnal Teknik Sipil*, 4, 105–165.
- Jafar, Yulianto, H., Ambarwati, Z., & Musyaffa, M. F. (2024). Experimental Study on Flexural Performance of lap-spliced and mechanical-spliced (clamp type) rebars in RC Beams. *Electronic Journal of Structural Engineering*, 24(2), 6–10. <https://doi.org/10.56748/ejse.24537>
- Lim, J., & Kim, S. (2024). Data-Driven Approach for Selecting Mechanical Rebar Couplers Based on the Shape and Structural Characteristics of Reinforcing Bars for Sustainable Built Environment. *Sustainability (Switzerland)*, 16(10). <https://doi.org/10.3390/su16104016>
- Muhammad, H., Saputra, A., & Triwiyono, A. (2023). Experimental Study on the Performance of Mechanical Coupler Splice Made of Rebar Under Monotonic Loading. *Semesta Teknika*, 26(2), 168–180. <https://doi.org/10.18196/st.v26i2.19263>
- Natalia, M., Atmaja, J., Mafriyal, Riswandi, & Khairan, M. F. (2023). Analisis Biaya dan Waktu Penerapan Metode Coupler dan Welding Pada Struktur Kolom. *Siklus : Jurnal Teknik Sipil*, 9(2), 119–134. <https://doi.org/10.31849/siklus.v9i2.13067>
- Purinur, R. S. R., & Walujodjati, E. (2022). Pengujian Kuat Lentur dan Geser Balok Beton dengan Bundel Tulangan. *Jurnal Konstruksi*, 20(2), 289–298. <https://jurnal.itg.ac.id/>

- Raynaldo, Christianto, D., & Pranata Hadi. (2020). Perbandingan Analisis Multi-Tower Dengan Model Pendekatan Terpisah dan Model Utuh. Dalam *JMTS: Jurnal Mitra Teknik Sipil* (Vol. 3, Nomor 4).
- Saputra, P. D. (2020). Analisis Perbandingan Kualitas dan Biaya Penggunaan Mechanical Coupler Pada Konstruksi Pier Proyek MRT Jakarta CP 103. *Construction and Material Journal*, 2(3).
- Syakhertra, E., Dzaki, M., Sudarsa, F., & Saputra, D. (2025). Identifikasi Faktor Penyebab Keterlambatan Proyek Konstruksi : Studi Literatur. *Jurnal Penelitian dan Kajian Ilmiah*, 19(2), 502–524.
- Wahyu Nugraha, R., & Jafar. (2024). Perbandingan Efektivitas Antara Sambungan Lewatan Dan Sambungan Mekanis Tipe Coupler Pada Balok Beton Bertulang. *JURNAL SAINTIS*, 24(01), 01–10. [https://doi.org/10.25299/saintis.2024.vol24\(01\).14615](https://doi.org/10.25299/saintis.2024.vol24(01).14615)
- Wijaya, B. S., Rosyidah, A., & Edistria, E. (2023). Simulasi Model Sambungan Mekanis dengan Menggunakan Coupler Untuk Beton Pracetak. *Media Komunikasi Teknik Sipil*, 29(1), 141–150. <https://doi.org/10.14710/mkts.v29i1>
- Yu, Q., Sun, J., Xu, Z., Li, L., Zhang, Z., & Yu, S. (2019). Mechanical analysis of grouted sleeve lapping connector. *Applied Sciences (Switzerland)*, 9(22). <https://doi.org/10.3390/app9224867>