

DAFTAR PUSTAKA

- 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)*. Dalam Juli.
- Ambarwati, Z. (2022). *Mechanical Joints (Coupler) On Bending Behavior Of Concrete Beams*.
- Aurick, K., & Sutandi, D. A. (2018). *Studi Perbandingan Sambungan Tulangan Kolom Dengan Metode Lap Splice Dan Metode Mechanical Splice Pada Proyek Indonesia 1*. Dalam *Jurnal Mitra Teknik Sipil* (Vol. 1, Nomor 1).
- Heston, Y. P., Wulandari, M., & Fernando, R. (2025). *Buku Melacak Kinerja Supervisi* (Y. P. Heston, M. Wulandari, & R. Fernando, Ed.; 1 ed., Vol. 1). politeknik pekerjaan umum.
- Putra Usman, A., & Palta Mutmainna, S. (2021). *Analisis Respons Dan Kinerja Struktur Bangunan Gedung Menggunakan Pushover Analysis*. *Jurnal Saintis*, 21(2), 87–96. [https://doi.org/10.25299/saintis2021.vol21\(02\).7585](https://doi.org/10.25299/saintis2021.vol21(02).7585)
- Putro, A., Latief, Y., Nursin, A., & Soepandji, B. S. (2022). *Development Of Work Breakdown Structure For Stadium Work As Project Guideline And Standard*. *International Journal of Engineering, Transactions A: Basics*, 35(7), 1291–1299. <https://doi.org/10.5829/ije.2022.35.07a.08>
- Qurniawan, R., Rachmat, A., & Kadir, Y. (2021). *Analisis Estimasi Biaya Proyek Pembangunan Kargo Bandara Internasional Jawa Barat (Bijb) Kertajati Dengan Metode Cost Significant Model*. *Jurnal Techno-Socio Ekonomika*, 14(2).
- Sajjad, M., Jithin, A. J., & Jung, D.-W. (2019). *Fabrication Of One-Touch Rebar Coupler For Mechanical Connections*. *Journal of the Korean Society for Power System Engineering*, 23(1), 84–88. <https://doi.org/10.9726/kspse.2019.23.1.084>
- Sinamo, P. (2020). *Analisa Penjadwalan Waktu Dan Anggaran Biaya Proyek Dengan Metode Work Breakdown Structure (WBS)*.
- SNI 1726:2019. (2019). *SNI-1726-2019-Persyaratan-Beton-Struktural-Untuk-Bangunan-Gedung*.
- 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)
- Wang, F., Shi, Q. X., & Wang, P. (2021). *Research on the Physical Inter-story Drift Ratio And The Damage Evaluation Of Rc Shear Wall Structures*. *KSCE Journal of Civil Engineering*, 25(6), 2121–2133. <https://doi.org/10.1007/s12205-021-1486-7>
- Waskito Nugroho, A., Ariffudin, I., Sipil, T., Tinggi Teknologi Ronggolawe Cepu, S., Kampus Ronggolawe Blok No, J. B., & Cepu, M. (2025). *Analisis Perbandingan*

Sambungan Welding, Mekanis Tipe Coupler Press Dan Ulir Dalam Segi Mutu Dan Biaya. Dalam Sekolah Tinggi Teknologi Ronggolawe. Cepu (Vol. 1).

Widjaja, D. D., Khant, L. P., Kim, S., & Kim, K. Y. (2024). *Optimization Of Rebar Usage And Sustainability Based On Special-Length Priority: A Case Study Of Mechanical Couplers In Diaphragm Walls. Sustainability (Switzerland), 16(3).*
<https://doi.org/10.3390/su16031213>

