

DAFTAR PUSTAKA

- Badan Standardisasi Nasional. (2019). *SNI 1726:2019: Tata cara perencanaan ketahanan gempa untuk struktur bangunan gedung dan non-gedung*. Jakarta: BSN.
- Badan Standardisasi Nasional. (2019). *SNI 2847:2019: Persyaratan beton struktural untuk bangunan gedung*. Jakarta: Badan Standardisasi Nasional.
- Badan Standardisasi Nasional. (2024). *RSNI3 2052:2024: Spesifikasi umum baja tulangan beton*. Jakarta: BSN.
- Fernanda, R. A., Siregar, Y. A., & Wibowo, A. (2023). Analisis waste material pada tulangan kolom berbasis Building Information Modeling (BIM). *Jurnal Rekayasa Sipil dan Desain*, 11(2). Universitas Lampung.
- Ida, A., Yusuf, A., & Maulana, A. (2024). Perencanaan tulangan menggunakan Bar Bending Schedule untuk efisiensi waste material. *Jurnal Teknik Sipil*, 15(1), Universitas Bung Hatta.
- Juniawan, N. A. B., Putera, I. G. A. A., & Aribudiman, I. N. (2024). Strategies for minimizing material waste with the application of Lean Construction in building construction projects. *Journal of Asian Multicultural Research for Economy and Management Study*, 5(4), 29–36. <https://doi.org/10.47616/jamrems.v5i4.526>.
- Kementerian Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat. (2018). *Peraturan Menteri PUPR No. 22 Tahun 2018 tentang penerapan Building Information Modeling (BIM) pada bangunan gedung negara bertingkat*. Jakarta: Kementerian PUPR.
- Khotimah, S. U., Sutaryo, D., & Utama, A. (2024). Implementasi Building Information Modeling (BIM) dalam analisis waste material tulangan balok pada gedung Rumah Sakit Bhayangkara Polda Lampung. *Jurnal Rekayasa Sipil dan Desain*, 12(1). Universitas Lampung.

- Muka, A. R., Toding, A., & Katiandagho, T. (2023). Optimasi waste besi tulangan menggunakan Cutting Optimization Pro pada proyek SDN 3 Peguyangan. *Jurnal Teknik*, 9(2), Universitas Semarang.
- Pratama, A. Y., & Ujianto, B. (2023). Analisis volume material struktur gedung 10 lantai menggunakan Autodesk Revit berbasis BIM. *Prosiding Seminar Nasional Teknik Sipil*. Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Suhana, M. (2021). *Analisis perhitungan volume dan optimasi pemotongan baja tulangan menggunakan software Building Information Modeling (BIM) dan Cutting Optimization Pro*. Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Yoga, D. P., Setiawan, H., & Rakhman, A. (2021). Analisis waste material baja tulangan pada proyek konstruksi gedung bertingkat. *Jurnal Rekayasa Konstruksi*, 7(1). Universitas Negeri Jakarta.
- Yudha, S. S., Khamim, M., & Suryadi, A. (2022). Analisis sisa material pada proyek pembangunan gedung apartemen The Newton 2. *Jurnal Online Skripsi Manajemen Rekayasa Konstruksi (JOS-MRK)*, 4(3), 319–326.