

DAFTAR PUSTAKA

- Asnudin, A. (2010). Pengendalian Sisa Material Konstruksi pada Pembangunan Rumah Tinggal *Majalah Ilmiah Mektek*, 12(3). https://scholar.google.com/scholar?hl=id&as_sdt=0%2C5&q=Pengendalian+Sisa+Material+Konstruksi+pada+Pembangunan+Rumah+Tinggal+&btnG=
- Asroni, A. (2010). *Kolom, Fondasi Dan Balok "T" Beton Bertulang*. Graha Ilmu. <https://annas-archive.org/md5/86d93c43a09a466c1f4f21f540e407d0>
- Chaise, E. Q., Lians, K. S., & Alifen, R. S. (2020). Analisa Sisa Material pada Pekerjaan Struktur Konstruksi Beton Bertulang *Jurnal Dimensi Pratama Teknik Sipil*, 9(2). <https://publication.petra.ac.id/index.php/teknik-sipil/article/view/10664>
- Dipohusodo, I. (1996). *Manajemen Proyek dan Konstruksi jilid 1*. Penerbit Kanisius [https://www.academia.edu/8095043/Manajemen Proyek dan Konstruksi Jilid 1](https://www.academia.edu/8095043/Manajemen_Proyek_dan_Konstruksi_Jilid_1)
- Ghaisani'Abidah, & Wiguna, I. P. A. (2023). Perbandingan Kombinasi Pemotongan Pembesian dengan Metode Manual Bar Bending Schedule dan Tekla Structures *Jurnal Teknik ITS* 12. <https://doi.org/10.12962/j23373539.v12i2.112943>
- Hong, S.-K. K. W.-K., & Joo, J.-K. (2004). Algorithms for Reducing the Waste Rate of Reinforcement Bars. *Journal of Asian Architecture and Building Engineering*, 3(1). <https://doi.org/10.3130/jaabe.3.17>
- Intan, S., Alifen, R. S., & Arijanto, L. S. (2005). Analisa dan Evaluasi Sisa Material Konstruksi Sumber Penyebab Kuantitas dan Biaya *Civil Engineering Dimension*, 7(1). <https://doi.org/10.9744/ced.7.1.pp.%2036-45>
- Korompot, S. F., Tjakra, J., & Mangare, J. B. (2024). Analisis Perbandingan Waste Pada Penulangan Balok Dengan Menggunakan Metode Konvensional Dan Software Cutting Optimization Pro. *TEKNO*, 22(87). <https://doi.org/10.35793/jts.v22i87.54737>
- Kurniawan, D., & Ujianto, M. (2023). Optimasi Perhitungan Kebutuhan Tulangan dan Tulangan sisa (Waste Shear Wall menggunakan Software Cutting Optimization Pro pada Proyek Pembangunan Gedung MRT Jakarta *Prosiding Seminar Nasional Teknik Sipil 2023 Fakultas Teknik Universitas Muhammadiyah Surakarta* <https://proceedings.ums.ac.id/index.php/sipil/article/view/2770>
- Mahyuddin, Ritnawati, Rachim, F., Erdawaty, Mursalim, Pandarangga, A. P., Ulfiyati, Y., Sidiq, R., & Rosytha, A. (2023). *Manajemen Proyek Konstruksi* (A. Karim, Ed.). Yayasan Kita Menulis. <https://annas-archive.org/md5/95ffdf5e21e4e1bae8d4ebf69e2641b4>
- Muka, I. W., Widyatmika, M. A., & Antara, I. M. N. (2020a). Analisis Perbandingan Waste Besi Tulangan etode Konvensional dengan Software Cutting Optimization Pro *TEKNIKA*, 15(2). <https://doi.org/10.26623/teknika.v15i2.2852>
- Muka, I. W., Widyatmika, M. A., & Antara, I. M. N. (2020b). ANALISIS PERBANDINGAN WASTE BESI TULANGAN METODE KONVENSIONAL DENGAN SOFTWARE CUTTING OPTIMAZATION PRO *TEKNIKA*, 15. <https://doi.org/http://dx.doi.org/10.26623/teknika.v15i2.2852>
- Nasautama, S. S., & Sitompul, M. (2022). Analisis Kebutuhan Tulangan dan Tulangan Sisa (Waste) Pekerjaan Struktur Kolom, Balok dan Pelat Lantai Proyek Pembangunan Pasar Baru Kabupaten Mandailing Natal *PORTAL: Jurnal Teknik Sipil*, 14. <https://doi.org/10.30811/portal.v14i2>
- Negara, J. B., & Suryanto, M. (2019). Analisis Sisa Material Besi Tulangan pada Proyek Konstruksi Bangunan Gedung *Jurnal Rekats* 7(4). <https://ejournal.unesa.ac.id/index.php/rekayasa-teknik-sipil/article/view/31440>
- Partama, I. G. N. E., Sudika, I. G. M., & Saputra, E. L. B. (2023). Analisis Sisa Besi Tulangan Menggunakan Software Cutting Optimization Pro pad Konstruksi Gedung (Studi Kasus: Proyek Pembangunan Villa Stilo, Tibubeneng, Kec. Kuta Utara, Kab. Badung-Bali). *Jurnal Teknik Gradien*, 15(2), 30-38. https://doi.org/10.47329/teknik_gradien.v15i02.1075

- Putra, I. G. P. A. S., Dharmayanti, G. A. P. C., & Dewi, A. A. D. P. (2018). Penanganan Waste Material pada Proyek Konstruksi Gedung Bertingkat *Jurnal Spektran*, 6(2). <https://doi.org/10.24843/SPEKTRAN.2018.v06.i02>
- Rahmawati, D., Firmawan, F., Auliya, M. B., & Martiano, D. (2021). Analisis dan Evaluasi Sisa Material Konstruksi Menggunakan FTA (Fault Tree Analysis) Studi Kasus: Proyek Pembangunan Gedung ICU RSUD Limpung Kabupaten Batang. *Pengembangan Rekayasa dan Teknologi*, 17(2). <https://doi.org/10.26623/jprt.v17i2.4556>
- Rinangga, B. A., Trisiana, A., & Widiarti, W. Y. (2024). Perhitungan Waste Material Pada Proyek Pembangunan Gedung ICU RS Ngudi Waluyo Blitar. *JURNAL REKAYASA SIPIL DAN LINGKUNGAN*
Jurnal Teoritis dan Terapan Bidang Rekayasa Ketekniksipilan dan Lingkungan, 8(1), 15-25. <https://doi.org/10.19184/jrsl.v8i1.46172>
- Riyanto, M. S. D., & Solikin, M. (2023). Analisis Perbandingan Waste Metode Distribusi dengan Software Cutting Optimization Pro pada Pekerjaan Penulangan Pilecap (Studi Kasus: Proyek XYZ Semarang) *Prosiding Seminar Nasional Teknik Sipil 2023 Teknik Sipil Fakultas Teknik Universitas Muhammadiyah Surakarta*. <https://proceedings.ums.ac.id/index.php/sipil/article/view/2694>
- Silaban, M. E., & Pamungkas, A. H. (2023). Analisis Waste Material menggunakan Fault Tree Analys pada Pekerjaan Concrete Barrier. *TECHNOLOGIC*, 14(2). <https://doi.org/10.52453/t.v14i2.363>
- Yuni, N. K. S. E., Yuliana, N. P. I., & Sudiarta, I. K. (2023). Analisis Waste Material Besi dalam Upaya Pengendalian Sisa Material Konstruksi. *Jurnal Teknik Sipil Terapan*, 5(1). <https://doi.org/10.47600/jtst.v5i1.561>