

DAFTAR PUSTAKA

- Abdulrahman, M. B., & Nuciferani, F. T. (2019). Analisis Waste Menggunakan Metode Fault Tree Analysis Pada Pembangunan Rumah Mewah (Bukit Golf Surabaya). *Prosiding Seminar Teknologi Perencanaan, Perancangan, Lingkungan Dan Infrastruktur*, 1(1), 149–154.
- Ali Asroni. (2017). *Teori Dan Desain Balok Plat Beton Bertulang: Berdasarkan Sni 2847-2013*. Muhammadiyah University Press.
- Allen, E. (2009). *Fundamentals Of Building Construction: Materials And Methods* (5th Ed.). John Wiley & Sons.
- Atmaja, J., Adibroto, F., & Hidayah, N. (2020). Optimasi Pemotongan Besi Tulangan Pada Pekerjaan Struktur Menggunakan Metode Linear Programming. *Borneo Engineering: Jurnal Teknik Sipil*, 4(2), 192–202.
- Candra, W. P. A., Hartono, W., & Sunarmasto, S. (2015). Rancangan Program Pengerjaan Bar Bending Schedule Penulangan Core Lift Dan Pit Lift Dengan Visual Basic 6.0. *Matriks Teknik Sipil*, 3(1).
- Datin, I. I. (2020). Evaluasi Perhitungan Material Dan Biaya Besi Pada Proyek Rumah Dinas Polres Kota Sukabumi. *Jurnal Student Teknik Sipil*, 2(1), 82–86.
- Dharmawansyah, D., Kurniati, E., & Aziz, A. K. (2023). Penggunaan Metode Bar Bending Schedule Untuk Menganalisis Kebutuhan & Sisa (Waste) Pembesian Balok Pada Proyek Rumah Sakit Islam Aysha. *Jurnal Tambora*, 7(2), 67–71.
- Ervianto, W. I. (2012). Selamatkan Bumi Melalui Konstruksi Hijau. *Perencanaan, Pengadaan, Konstruksi & Operasi*, Yogyakarta.
- Gavilan, R. M., & Bernold, L. E. (1994). Source Evaluation Of Solid Waste In Building Construction. *Journal Of Construction Engineering And Management*, 120(3), 536–552.
- Harytsyah, A., & Herzanita, A. (2021). Evaluasi Perencanaan Persediaan Material Menggunakan Metode Material Requirement Plan (Mrp). *Jurnal Artesis*, 1(2), 145–154.

- Hidayah, F. N., Rafie, R., Nuh, S. M., Syahrudin, S., & Lusiana, L. (2023). Comparative Analysis Of Direct Waste Using Software Cutting Optimization Pro And The Cost Of Using Conventional Reinforcement And Wiremesh In Floor Slab Work.(Case Study: Office And Depot Construction Project Of Pt. Gudang Garam). *Jurnal Teknik Sipil*, 23(1), 103–111.
- Ickman, G. E., Rini, T. S., & Huda, M. (2019). Identifikasi Limbah Konstruksi Pada Pekerjaan Jembatan Sembayat Baru Ii Dalam Rangka Penghematan Biaya. *Axial: Jurnal Rekayasa Dan Manajemen Konstruksi*, 7(1), 43–52.
- Illingworth, J. R. (1988). Materials Management–Is It Worth It. *Ciria Special Publication*, 58.
- Kerzner, H. (2017). *Project Management Case Studies*. John Wiley & Sons.
- Khadafi, M. (2008). *Analisa Penggunaan Aplikasi Software Optimasi Waste Besi Pada Pekerjaan Struktur Beton Bertulang Proyek Xyz*.
- 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), 515–525.
- Kurniawan, D., Ujianto, M., Tromol Pos, J., Kartasura, P., & Tengah, J. (2023). *Prosiding Seminar Nasional Teknik Sipil 2023 Optimasi Perhitungan Kebutuhan Tulangan Dan Tulangan Sisa (Waste) Shear Wall Menggunakan Software Cutting Optimization Pro Pada Proyek Pembangunan Gedung Mrt Jakarta*.
- Muka, W., Widyatmika, A., Made, I., & Antara, N. (2020). *Dengan Software Cutting Optimazation Pro*.
- Partama, I. G. N. E., Sudika, I. G. M., & Saputra, E. L. B. (2023). Analisis Sisa Besi Tulangan Menggunakan Software Cutting Optimization Pro Pada Konstruksi Gedung (Studi Kasus: Proyek Pembangunan Villa Stilo, Tibubeneng, Kec. Kuta Utara, Kab. Badung-Bali) [Universitas Ngurah Rai]. In *Jurnal Teknik Gradien* (Vol. 15, Issue 02). [Http://Www.Ojs.Unr.Ac.Id/Index.Php/Teknikgradien](http://Www.Ojs.Unr.Ac.Id/Index.Php/Teknikgradien)
- Poon, C. S., Ann, T. W., & Ng, L. H. (2001). On-Site Sorting Of Construction And Demolition Waste In Hong Kong. *Resources, Conservation And Recycling*, 32(2), 157–172.

Saravanan, S., & Kamalanathan, K. A. (2021). *A Literature Review On Material Management - Meta Analysis*. 6(3).

Sepfian Dwi Riyanto, M., Solikin, M., Yani Pabelan Kartasura Tromol Pos, J. A., & Tengah, J. (2023). *Prosiding Seminar Nasional Teknik Sipil 2023 Analisis Perbandingan Waste Metode Distribusi Dengan Software Cutting Optimization Pro Pada Pekerjaan Penulangan Pilecap (Studi Kasus :Proyek Xyz Semarang)*.

Sni 2052 2017 Baja Tulangan Beton, Pub. L. No. 2052 (2017).

Sni 2847 2019 Persyaratan Beton Struktural Untuk Bangunan Gedung, Pub. L. No. 2847 (2019).

Stonebraker, P. W., & Liao, J. (2004). Environmental Turbulence, Strategic Orientation: Modeling Supply Chain Integration. *International Journal Of Operations & Production Management*, 24(10), 1037–1054.

Tchobanoglous, G., Theisen, H., & Eliassen, R. (1977). *Solid Wastes: Engineering Principles And Management Issues*. (No Title).

