

DAFTAR PUSTAKA

- Abidah, G., & Wiguna, I. P. A. (2023). Perbandingan Kombinasi Pemotongan Pembesian dengan Metode Manual Bar Bending Schedule dan Tekla Structures. *Jurnal Teknik Its*, 12(2), 90–95.
- Alimin, M., Imron, & Taulani, M. (2023). Penerapan Bulding Information Modelling (BIM) Autodesk Revit dalam Pembuatan Bar Bending Schedule (BBS) Pondasi Pile Cap Proyek Apartemen Jkt Living Star - Jakarta Timur. *Jurnal Riset Rumpun Ilmu Teknik*, 2(2), 21–32. <https://doi.org/10.55606/jurritek.v2i2.1599>
- Arifin, D., Saputra, A. J., & Savitri, A. (2022). Efektifitas Pembesian pada Proyek Panbill Mall menggunakan Bar Bending Schedule SNI-2847-2019, BS-8666-2005, dan Linear Programming Linear Programming. *Jurnal Manajemen Teknologi dan Teknik Sipil*, 5(1), 1–15. <https://doi.org/10.30737/jurmateks>
- Arma Dani, B., & Teki Tjendani, H. (2023). Analisis Waste Material Besi Tulangan Pekerjaan Pondasi Menggunakan Metode Bar Bending Schedule pada Proyek Perumahan Grand Salt Village Sarirogo-Sidoarjo. *Jurnal Teknik Sipil*, 16(1), 136–139. <https://doi.org/10.30811/portal.v16i1.4888>
- Datin, I. I. (2020). Evaluasi Perhitungan Material dan Biaya Besi pada Proyek Rumah Dinas Polres Kota Sukabumi. *Jurnal Student Teknik Sipil*, 1(2), 82–86.
- Dewi, P. W. E. C. (2023). *Analisis Perbandingan Material Besi Tulangan Metode Bar Bending Schedule dengan Metode Building Information Modeling (Studi Kasus: Proyek Pembangunan Gedung Kuliah Terpadu Politeknik Negeri Banyuwangi)*. Politeknik Negeri Bali.
- Dharmawansyah, D., Kurniati, E., & Aziz, A. K. (2023). Penggunaan Metode Bar Bending Schedule untuk Menganalisis Kebutuhan dan Sisa (Waste) Pembesian Balok pada Proyek Rumah Sakit Islam Aysha. *Jurnal Tambora*, 7(2), 67–71. <http://jurnal.uts.ac.id>
- Ervianto, I. W. (2023). *Manajemen Proyek Konstruksi (Ervianto 2023)* (L. Mayasari, Ed.; Terbaru). CV Andi Offset.
- Hartono, W., Candra, W. P. A., & Sunarmoto. (2015). Rancangan Program Pengerjaan Bar Bending Schedule Penulangan Core Lift dan Pit Lift dengan Visual Basic 6.0. *e-Journal Matriks Teknik Sipil*, 3(1), 89–95. <https://doi.org/10.20961/mateksi.v3i1.37313>
- Husen, A. (2010). *Manajemen Proyek* (D. Prabantini, Ed.; Revisi). CV. Andi Offset.
- ISMM 03200 Pembesian Beton*. (t.t.).
- Jayantari, M. W., Dewi, P. S. T., & Yoga, P. G. A. (2022). Analisa Perbandingan Volume dan Biaya Bar Bending Schedule dengan Metode SNI-2847:2013 dan BS 8666:2005 (Studi Kasus: Proyek Pembangunan Kantor Pacto, Denpasar-Bali). *Reinforcement Review in Civil Engineering Studies and Management*, 1(2), 50–58. <https://doi.org/10.38043/reinforcement.v1i2.4102>

- Khairunnisa, & Ricardo, K. C. (2023). *Analisis Perbandingan Perhitungan Kebutuhan Tulangan antara Software Cubicost TRB dengan Cutting Optimization Pro Studi Kasus: Pekerjaan Stasiun Manggarai-Jatinegara* [Thesis (Final Year Graduate)]. Politeknik Pekerjaan Umum Semarang.
- Korompot, S. F., Tjakra, J., & Mangare, J. B. (2024). Analisis Perbandingan Waste pada Penulangan Balok dengan Menggunakan Metode Konvensional dan Software Cutting Optimization Pro. *Tahun*, 22(87), p-ISSN.
- 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*. 610–617.
- Lee, S., Trench, W., & Willis, A. (2014). *Willis's Elements of Quantity Surveying* (Twelfth Edition). Minion. www.wiley.com/go/willis/
- Muka, W., Widyatmika, A., Made, I., & Antara, N. (2020). Analisis Perbandingan Waste Besi Tulangan Metode Konvensional dengan Software Cutting Optimization Pro. *Teknika*, 15(2), 41–49.
- Nasutama, S. S., & Sitompul, M. (2022). Analisis Kebutuhan Tulangan dan Tulangan Sisa (Waste) Pekerjaan Struktur Kolom, Balok, dan Pelat Kabupaten Mandailing Natal. *Jurnal Teknik Sipil*, 14(2), 75–82.
- 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). *Jurnal Teknik Gradien*, 15(02), 30–38. <http://www.ojs.unr.ac.id/index.php/teknikgradien>
- Peli, M. (2017). Standarisasi Perhitungan Volume (SMM) untuk Menghindari Perbedaan Persepsi dalam Pembuatan Rencana Anggaran Biaya. *Jurnal Rekayasa*, 07(02), 88–103.
- Peraturan Daerah Kota Semarang No. 5 Tahun 2009. (t.t.). *Peraturan Daerah Kota Semarang No. 5 Tahun 2009 Tentang Bangunan Gedung*.
- Prasetya, M. A., Rochmah, N., & Triana, M. I. (2023). Studi Perbandingan Penggunaan Software Tekla dan Konvensional dalam Perhitungan Bar Bending Schedule pada Proyek Kantor Inkasa Kertajaya. *Jurnal Teknik Sipil*, 16(1), 26–34.
- Rizky, M., Pandia, I. J., & Jaya, I. (2018). *Analisis Perbandingan Volume dan Biaya Bar Bending Schedule dengan Metode SNI 2847:2013 dan BS 8666:2005 (Studi kasus: Proyek Pembangunan Showroom Wahana Medan Sunggal)*.
- Sinabutar, D., & Tambunan, A. R. (2019). Analisis Perhitungan Material (Waste) Tulangan pada Ballroom Proyek Kantor Inalum dengan Menggunakan Aplikasi Software Optimalisasi Waste Besi (SOWB). *Jurnal Ilmiah Dunia Ilmu*, 5.
- Sinipat, L., & Beatrix, M. (2023). Analisis Kebutuhan Material Besi Tulangan Pada Struktur Beton Bertulang dengan Metode Bar Bending Schedule pada Proyek

Pembangunan Sekolah Cita Hati Surabaya. *Jurnal Ilmiah Teknik dan Manajemen Industri*, 3(1), 668–701. <https://doi.org/10.46306/tgc.v3i1>

SNI 2052:2017. (t.t.). *SNI 2052:2017 Baja Tulangan Beton*. www.bsn.go.id

SNI 2847:2019. (t.t.). *SNI 2847:2019 Persyaratan Beton Struktural untuk Bangunan Gedung dan Penjelasan*.

Supriani, F., & Islam, M. (2017). Pengaruh Metode Perilaku dalam Perawatan Beton terhadap Kuat Tekan dan Durabilitas Beton. *Jurnal Inersia*, 9(2), 47–54. <https://doi.org/10.33369/ijts.9.2.47-54>

