

DAFTAR PUSTAKA

- SNI 2052:2017. (n.d.). Retrieved from Baja Tulangan Beton.
- Aldy, G., Lendra, & Waluyo, R. (2016). Aplikasi Estimasi Biaya Pembangunan Bangunan Gedung Satu Lantai Berbasis Macro Excel,. *Jurnal Proyeksi Teknik Sipil*, 143-152.
- Anwar, M., Ridwan, & Yuniarto, E. (2023). Analisis Elemen Hingga Terhadap Perilaku Balok Beton Bertulang Yang Diperkuat Dengan Menggunakan Metode Deep Embedment. *Journal of Infrastructure and Construction Technology*, 1-10.
- Ariani, I., Aditya, M., & Jamal, M. (2023). Analisis Elemen Struktur Balok Dan Kolom Beton Bertulang (Studi Kasus Gedung Dealer Honda Astra Kota Samarinda). *Jurnal Teknologi Sipil*, 29-38.
- Arifin, D., Saputra, A., & Savitri, A. (2022). Efektifitas Pembesian pada Proyek Panbill Mall menggunakan Bar Bending Schedule SNI-2847-2019, BS-8666-2005, dan Linear Programming. *JURMATEKS*, 5-15.
- Boyoh, E. R., Windah, R., & Dapas, S. (2019). Perencanaan Hotel Konstruksi Beton Bertulang 12 Lantai Di Jln. Ahmad Yani Kota Manado. *Jurnal Sipil Statik*, 913-922.
- Datin, I. I. (2020). Evaluasi Perhitungan Material Dan Biaya Besi Pada Proyek Rumah Dinas Polres Kota Sukabumi. *Jurnal Student Teknik Sipil*, 82-86.
- Dharmawansyah, D., Kurniawati, E., & Aziz, A. K. (2023). Penggunaan Metode Bar Bending Schedule untuk Menganalisis Kebutuhan Dansisa (Waste) Pembesian Balok Pada Proyek Rumah Sakit Islam Aysha. *Jurnal Tambora*, 67-71.
- Ervianto, W. I. (2023). *Manajemen Proyek Konstruksi : Edisi Terbaru*. Yogyakarta: Penerbit ANDI.
- Immanuel, R., & Yuwono, B. E. (2020). Kematangan Shop Drawing Sebagai Penentu Pekerjaan Ulang (Rework) Proyek Konstruksi. *Jurnal CESD*, 42-48.
- Kartini, I., & dkk. (2022). *Manajemen Proyek*. Batam: Cendikia Mulia Mandiri.
- Laksmi, I. C., Jawat, I., & Dharmastika, I. N. (2023). Identifikasi Faktor Yang Mempengaruhi Besaran Biaya Dalam Pelaksanaan Proyek Skala Kecil Di Bali. *Borneo Engineering: Jurnal Teknik Sipil*, 241-250.

- Lendra, Robby, Adji, F. F., & Faqqih, M. (2023). Aplikasi Estimasi Biaya Bangunan Gedung Berdasarkan Analisa Harga Satuan Pekerjaan Berbasis Macro Excel. *Jurnal Aplikasi Teknik Sipil*, 319-328.
- Liman, K., & Sulistio, H. (2020). WASTE MATERIAL BETON PADA PROYEK KONSTRUKSI DI JAKARTA. *JMTS: Jurnal Mitra Teknik Sipil*, 183-190.
- Luthan, P. A., & Syafriandi. (2017). *Manajemen Konstruksi Dengan Aplikasi Microsoft Project*. Yogyakarta: Penerbit ANDI.
- Luthan, P. L., & Sitanggang, N. (2019). The Use Of Excel Macro Feature On Cost Estimation Calculation. *Proceedings of the 3rd ACEIVE*, 485-493.
- Luthan, P. L., Sitanggang, N., & Hadibroto, B. (2021). Quality Control of Steel Reinforcement Works For Contractors. *Proceedings of the 3rd ICIESC*.
- Massie, M., Manoppo, F., & Dundu, A. (2022). STUDI PENERAPAN PENGENDALIAN WAKTU, BIAYA, DAN MUTU PELAKSANAAN PROYEK BOULEVARD PANTAI AMURANG KABUPATEN MINAHASA SELATAN. *Jurnal Ilmiah Media Engineering*, 35-48.
- Pertiwi, A. E. (2018). *Evaluasi Pengendalian Waktu Pada Proyek Pembangunan Gedung Rawat Inap 3 Dan 4 Rsud Suradadi Menggunakan Earned Value Concept (The Evaluation Of Time Control On The Development Project Of Inpatient Building 3 And 4 In Hospital Suradadi Using Earned Value C*.
- Prasetyo, D. I., Indrayadi, M., & Arfan, B. (2015). Pembuatan Program RAB dan Harga Satuan Dengan Menggunakan Excel Macro Dan Visual Basic. *Jurnal Mahasiswa Tek. Sipil Univ. Tanjungpura*, 1-5.
- Putra, I. A., Dharmayanti, G. C., & Dwi, A. D. (2018). Penanganan Waste Material Pada Proyek Konstruksi Gedung Bertingkat. *Jurna Spektran*, 176-185.
- Qatrannada, A., Fadhlurrahman, F., & Hidayati, R. (2022). Manajemen Baja Tulangan Dengan Metode Just In Timedengan Kombinasi Bar Bending Schedule (Studi Kasus Proyek Gedung X Provinsi Jawa Barat). *Jurnal Fropil*, 105-113.
- Rahmawati, D., Firmawan, F., Auliya, M., & Martiano, D. (2022). Analisis dan Evaluasi Sisa Material Kontruksi Menggunakan FTA (Fault Tree Analysis) Studi Kasus: Proyek Pembangunan Gedung ICU RSUD Limpung Kabupaten Batang. *Jurnal Pengembangan Rekayasa dan Teknologi*, 115-122.
- Santoso, B., Prasetyo, S., & Wijoyo, A. (2019). Meminimalkan Sisa Pemotongan Besi Beton dalam Proyek Konstruksi. *Jurnal Informatikan Universitas Pamulang*, 73-78.

- 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 Taguchi*, 668-701.
- Siswanto, A., & Salim, M. (2019). *Manajemen Proyek*. Semarang: Pilar Nusantara.
- Siswanto, A., Salim, M., & Prastiawati, A. (2020). EVALUASI SISA MATERIAL PEKERJAAN KONSTRUKSI Studi Kasus Proyek Pembangunan Gedung Fakultas Syariah IAIN Pekalongan. *Jurnal Teknik Sipil*, 68-77.
- SNI 2847:2019. (n.d.). Retrieved from Persyaratan Beton Struktural Untuk Gedung.: <http://staffnew.uny.ac.id/upload/132256207/pendidikan/sni-2847-2013.pdf>
- Suanda, B. (2017). *Advanced & Effective Project Management*. Jakarta: PT PP Persero TBK.
- Wicaksono, Y. (2014). *Membuat Aplikasi RAB Bangunan dengan Macro Excel*. Jakarta: Elex Media Komputindo.