

## DAFTAR PUSTAKA

- A. Luthan, P., & Sitanggang, N. (2020). *The Use Of Excel Macro Feature On Cost Estimation Calculation.* <https://doi.org/10.4108/eai.16-11-2019.2293109>
- Amalia, R. (2021). *STUDI PENGARUH PENAMBAHAN TIE BEAM TERHADAP KEKAKUAN PORTAL GEDUNG BERTINGKAT STRUKTUR BETON BERTULANG DENGAN ANALISA PROGRAM SAP 2000.* 1–8.
- Asiyanto. (2010). *Manajemen Produksi Untuk Jasa Konstruksi.* Pradnya Paramita.
- Evrianto, W. I. (2018). *Manajemen Proyek Konstruksi (Edisi Revisi)* (3rd ed.). Andi Yogyakarta.
- Hamsi, A., Siregar, I. A., M. Sabri, Mahadi, & Tugiman. (2018). Simulasi Perancangan Dan Pembuatan Shop Drawing Pada Pembangunan Lift Penumpang Kapasitas 20 Orang/1350 Kg. *Dinamis*, 6(2), 11. <https://doi.org/10.32734/dinamis.v6i2.7102>
- Hartono, I. B. M. dan M. A. (2015). *Perencanaan Pondasi Rakit dan Pondasi Tiang Dengan Memperhatikan Differential Settlement “ Studi Kasus Gedung Fasilitas Umum Pendidikan.* 4(1), 35–39.
- Hartono, W., Utami, H., & Sunarmasto. (2015). Rancangan Program Pengerjaan Bar Bending Schedule Penulangan Pile Cap Dan Kolom Bawah Dengan Visual Basic 6 . 0. *E-Jurnal MATRIKS TEKNIK SIPIL/JUNI 2015*, 403–411.
- Husen, A. (2011). Manajemen Proyek: Perencanaan, Penjadwalan, dan Pengendalian Proyek, Edisi Revisi. Yogyakarta: Andi, 253.
- Jayantari Made Widya et al. (2022). *Analisa Perbandingan Volume Dan Biaya Bar Bending Schedule Dengan Metode SNI-2847 : 2013 Dan BS 8666 : 2005 Pada Proyek Pembangunan Kantor.* x, 50–58.
- Made Yudi Arthawan, I., Lilik Sudrajeng, I., Made Jaya, I., Proyek Konstruksi, M., Sipil, T., & Negeri Bali, P. (2022). *Analisis Kebutuhan Besi Tulangan Berbasis Optimasi Waste dengan Metode Bar Bending Schedule dan Pengaruhnya Terhadap Biaya Struktur Beton Bertulang.* 1–4.
- Nasautama, S. S., & Sitompul, M. (2023). Analisis Kebutuhan Tulangan Dan Tulangan Sisa (Waste) Pada Pekerjaan Struktur Kolom, Balok Dan Pelat Lantai Pada Proyek Pembangunan Pasar Baru Kabupaten Mandailing Natal. *Portal: Jurnal Teknik Sipil*, 14(2), 75. <https://doi.org/10.30811/portal.v14i2.2316>
- Rani, H. A. (2016). *Manajemen Proyek Konstruksi.* 99. [https://www.researchgate.net/publication/316081639\\_Manajemen\\_Proyek\\_Konstruksi](https://www.researchgate.net/publication/316081639_Manajemen_Proyek_Konstruksi)

- Sitanggang, N., Simarmata, J., & Luthan, P. L. A. (2019). *Pengantar Konsep MANAJEMEN PROYEK Untuk Teknik* (T. Limbong (ed.)). Yayasan Kita Menulis.
- Standards, T. B. (2020). *BS 8666 : 2020*.
- Susanta, G. (2009). *PANDUAN LENGKAP MEMBANGUN RUMAH BERTINGKAT*. Griya Kreasi.
- Usmat I, N. A., Imran, I., & Sultan, M. A. (2019). Analisa Letak Dinding Geser (Shear Wall) Terhadap Perilaku Struktur Gedung Akibat Beban Gempa. *Techno: Jurnal Penelitian*, 8(2), 297. <https://doi.org/10.33387/tk.v8i2.1327>
- Waty, M., Alisjahbana, S. W., Gondokusumo, O., Sulistio, H., Hasyim, C., Setiawan, M. I., Harmanto, D., & Ahmar, A. S. (2018). Modeling of waste material costs on road construction projects. *International Journal of Engineering and Technology(UAE)*, 7(2), 474–477. <https://doi.org/10.14419/ijet.v7i2.11250>
- Wulan, P., & Cahya, E. (2022). *Analisis Waste Material Besi Tulangan Pada Bar Bending Schedule Pada Proyek Pembangunan Villa-Q Canggu Di Kabupaten Badung*.
- Zulkifli Matondang ; Rachmat Mulyana. (2012). *KONSTRUKSI BANGUNAN GEDUNG*. Unimed Press.