

DAFTAR PUSTAKA

- Alfarizi, I. (2019). *Analisa Material sisa Konstruksi pada Proyek Pembangunan Gedung Kantor Kejaksaan Negeri Kota Tebing Tinggi*.
- Dewi Sabhana,dkk.,(2018). Analisis Kebutuhan Tulangan Sisa (*waste*) Tulangan dan Selisih Biaya Tulangan Pada Pekerjaan Struktur Kolom, Balok, Dan Pelat Lnatai Proyek Apartemen Mansyur Residence. *Skripsi*, Politeknik Negeri Medan
- Ervianto, W. I., Soemardi, B. W., & Abduh, M. (2013, February). *Identifikasi Indikator Green Construction Pada Proyek Konstruksi Bangunan Gedung di Indonesia*. In *Seminar Nasional Teknik Sipil IX*. Surabaya, Indonesia: Institut Teknologi Sepuluh Nopember.
- Ervianto, Wulfram I. 2012. *Selamatkan Bumi Melalui Konstruksi Hijau*. Yogyakarta : Andi Offset
- Ervianto W.I., 2005, *Manajemen Proyek Konstruksi Edisi Revisi*, Penerbit ANDI : Yogyakarta.
- G. E. Ickman, T. S. Rini, and M. Huda, 2019, “*Identifikasi limbah konstruksi pada pekerjaan jembatan sembayat baru ii dalam rangka penghematan biaya*,” axial J. Rekayasa dan Manaj. Kontruksi, vol. 7, no. 1, pp.43–52,
- Hastuti, S. P. (2014). *Waste Management Pada Proyek Pembangunan Gedung Sebagai Bagian Dari Upaya Perwujudan Green Construction (Studi Kasus: Pembangunan Gedung–Gedung Di Universitas Sebelas Maret Surakarta)*.
- Hayati, N. I., & Amin, F. H. (2014). Analisis Biaya Konstruksi Pada Proyek Jalan Di Kota Bogor. *Astonjadro: Ceaesj*, 3(1), 27-39.
- Hermansyah, R. P., & Nuciferani, F. T. (2019, September). Analisis Sisa Material pada Proyek Rumah Tinggal di Surabaya. In *Prosiding Seminar Nasional Sains dan Teknologi Terapan* (Vol. 1, No. 1, pp. 785-790).
- I. G. P. A. S. Putra, G. A. P. C. Dharmayanti, and A. A. D. P. Dewi, “*Penanganan Material sisa Pada Proyek Konstruksi Gedung Bertingkat*,” J. Spektran, vol. 6, no. 2, pp. 176–185, 2018
- Istimawan Dipohusodo, 1996. *Manajemen Proyek dan Konstruksi*, Kanisius, Yogyakarta

- Onibala, E. C., R.L. Inkiriwang dan M. Sibi. (2018). Metode Pelaksanaan Pekerjaan Konstruksi Dalam Pembangunan Sekolah SMK Santa Familia Kota Tomohon. *Jurnal Sipil Statik* 6 (11) : 927-940.
- Khadafi, M. (2008). *Analisis Penggunaan Software Optimasi Waste Besi pada Pekerjaan Struktur Beton Bertulang Proyek XYZ* .
- Kusuma, V. A. (2010). Evaluasi sisa material pada proyek gedung pendidikan dan laboratorium 8 lantai Fakultas Kedokteran UNS tahap 1.
- Laksono, T. D. (2008). Usaha Yang Dapat Dilakukan Kontraktor Dalam Rangka Meningkatkan Mutu Proyek. *Teodolita (Media Komunikasi Ilmiah di Bidang Teknik)*, 9(1).
- Lam S. Wah, 1994, *ISO 9000 In Construction*, McGraw-Hill Book CO
- M. Husen Abrar. 2009. *Manajemen Proyek*. Yogyakarta: ANDI.
- Muka, I. W., Widyatmika, M. A., & Antara, I. M. N. (2020). Analisis Perbandingan Waste Besi Tulangan Metode Konvensional Dengan Software Cutting Optimazation. *Pro. Teknik*, 15(2), 41-49.
- Muzakkii, M. D., & Mahardho, F. T. (2021). Tutorial Pembuatan Rencana Anggaran Biaya dan Penjadwalan Proyek.
- Nurhayati. (2010). *Manajemen Proyek*. Yogyakarta: Graha Ilmu Pengendalian Proyek). Penerbit: Andi Yogyakarta
- Negara, J. B., & Hs, M. S. (2019). *Analisis Sisa Material Besi Tulangan Pada Proyek Konstruksi Bangunan Gedung. Rekayasa Teknik Sipil*, 3(1).
- Novalia, R. G. (2016). *Analisa Kategori Green Construction Proyek Pembangunan Tower Venetian Grand Sungkono Lagoon* (Doctoral dissertation, Institut Teknologi Sepuluh Nopember).
- Nursin, A., Latief, Y., & Abidin, I. (2014). Pertumbuhan Barang Sisa Konstruksi (*Construction Waste*) Di Indonesia. *Jurnal Poli-Teknologi*, 13(1).
- Perdana, A. S., Indrayadi, M., & Pratiwi, R. (2018). Identifikasi Construction Material Waste Pada Proyek Pembangunan Gedung (Studi Kasus: Rumah Jabatan Rektor Unta Pontianak). *JeLAST: Jurnal PWK, Laut, Sipil, Tambang*, 5(2).
- 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 Concept)*.

Poon, C.S., Yu, A.T.W and Ng, L.H. (2001). *On-Site Sorting of Construction and Demolition Waste in Hong Kong*, Resource Conservation and Recycling, 32, pp 157-172.

PT. Madyathika, 2007, Manual mutu & SOP ISO 9001:2000, Purbalingga

Septianugraha, A. F. (2021). Estimasi Indeks Waste Material Konstruksi Untuk Proyek Bangunan Di Indonesia (Studi Kasus: Proyek Pembangunan Gedung Frc, Universitas Gadjah Mada).

Siswanto, A. B., & Salim, M. A. (2019). Manajemen Proyek. CV. Pilar Nusantara.

Sugiyono, 2017, Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan R&D, PT. Alfabeta: Yogyakarta.

Suripto, S., Abdi, M. H., & Manurung, E. H. (2022). Evaluasi Penerapan Green Construction Proyek Pembangunan Gedung Rektorat Kampus UIII. *Jurnal Talenta Sipil*, 5(1), 134-143

