

DAFTAR PUSTAKA

- Aggraini, N., & Kartini, I. A. N. (2021). Penerapan Waktu Penyelesaian Proyek Dengan Metode Cpm (Critical Path Method)” Studi Kasus: Pembuatan Jembatan Timbang Di Gudang Ppgk Milik Pt Garam (Persero). *Jurnal Ekonomi Manajemen*, 6(1). <https://doi.org/https://doi.org/10.30996/jem17.v6i1.5273>
- Area, F. T. U. M. (2024). *Hydrophobic Cement: Inovasi Tahan Air untuk Konstruksi Modern*. <https://teknik.uma.ac.id/2024/08/27/hydrophobic-cement-inovasi-tahan-air-untuk-konstruksi-modern/>
- DIN. (2008). Plain, reinforced and prestressed concrete structures. In *DIN 1045-1*. <https://regbar.com/resources/document-library/din-1045-1-2008/>
- Dipohusodo, I. (1996). *Manajemen Proyek Dan Konstruksi - Jilid 1*. KANISIUS.
- Fatmawaty Rachim, S., MT. (2022). *Manajemen Proyek Perencanaan - Penjadwalan - Pengendalian Proyek* (S. Dr. Ir. Riniwatu, MT, Ed.). Fakultas Teknik Universitas Fajar. <https://annas-archive.org/md5/d5b6946bc7436829526509a8efb072db>
- Herlina, N., & Supriyatin, U. (2021). Amdal Sebagai Instrumen Pengendalian Dampak Lingkungan Dalam Pembangunan Berkelanjutan Dan Berwawasan Lingkungan. *Jurnal Ilmiah Galuh Justisi*, 9(2). <http://dx.doi.org/10.25157/justisi.v9i2.5610>
- Jalali, U. H., & Afgan, S. (2018). Analysis of Integral Crystalline Waterproofing Technology for Concrete. *International Research Journal of Engineering and Technology (IRJET)*, 05(10). <https://www.irjet.net/archives/V5/i10/IRJET-V5I10202.pdf>
- Jaya, I. M., Kader, I. M. S., Suasira, I. W., & Yuda, I. P. I. (2017). Perbandingan Kuat Tekan Dan Kuat Tarik Belah Antara Beton Normal Dan Beton Integral Waterproofing. *Jurnal Logic*, 17(3). <https://dx.doi.org/10.31940/logic.v17i3.642>
- Lussy, F., Nuh, S. M., & Rafie. (2021). Evaluasi Waste Material dan Penerapan Lean Construction *JeLAST : Jurnal Teknik Kelautan , PWK , Sipil, dan Tambang*, 8(1). <https://doi.org/10.26418/jelast.v8i1.44924>
- Mahapatni, I. A. P. S. (2019). *Metode Perencanaan Dan Pengendalian Proyek Konstruksi* (M. N. Indriani, Ed.). UNHI Press.
- Rinengga, B. A., Trisiana, A., & Widiarti, W. Y. (2024). Perhitungan Waste Material Pada Proyek Pembangunan Gedung ICU RS Ngudi Waluyo Blitar. *Jurnal Teoritis dan Terapan Bidang Rekayasa Ketekniksipilan dan Lingkungan*, 8(1), 15-25. <https://doi.org/10.19184/jrsl.v8i1.46172>
- Santosa, B. (2009). *Manajemen Proyek Konsep & Implementasi*. Graha Ilmu. <https://annas-archive.org/md5/f90fa2775b9bc0bdfcabfe67c88c66b7>
- SNI 03 - 2847 - 2002. (2002). In *Tata Cara Perhitungan Struktur Beton Untuk Bangunan Gedung*. <https://tekniksipil.usu.ac.id/images/PDF/2002-12-SNI-03-2847-2002 - Beton.pdf>
- Sompie, B. F., Walangitan, D. R. O., & Malingkas, G. Y. (2013). Aplikasi Microsoft Project Dalam Pengendalian Waktu Pelaksanaan Pekerjaan Proyek. *Jurnal Sipil Statik*, 1(8). <https://ejournal.unsrat.ac.id/index.php/jss/article/view/2497>
- Sudarsana, D. K. (2008). Pengendalian Biaya Dan Jadwal Terpadu Pada Proyek Konstruksi. *Jurnal Ilmiah Teknik Sipil*, 12(2).
- Sugiharto, H., & Tjong, W. F. (2004). Rancang Bangun Alat Uji Permeabilitas Beton. *Journal of Civil Engineering Science and Application*, 6(2). <https://doi.org/10.9744/ced.6.2.pp.%2094-100>
- To'unni, A. W. L., Purwantoro, A., & Uda, S. A. K. A. (2024). Pengendalian Waktu Dan Penjadwalan Ulang Menggunakan Metode CPM(Critical Path Method). *Jurnal Civil Engineering Study*, 4(1). <https://doi.org/10.34001/ces.v4i01.801>
- Wahono, A., & Layliyah, R. (2023). Analisa Penggunaan Pasir Pantai Pecak Lumajang Sebagai Pengganti Agregat Halus Terhadap Kuat Tekan. *Jurnal Ilmu - Ilmu Teknik - Sistem* 19(1). <https://doi.org/10.37303/sistem.v19i1.241>

- Walean, D. M., Mandagi, R. J. M., Tjakra, J., & Malingkas, G. Y. (2012). Perencanaan dan Pengendalian Jadwal Dengan Menggunakan Program Microsoft Project 2010 (Studi Kasus: Proyek Pt. Trakindo Utama). *Jurnal Sipil Statik*, 1(1). <https://ejournal.unsrat.ac.id/index.php/jss/article/view/626>
- Widiasanti, I., & Lenggogeni. (2013). *Manajemen Konstruksi* (P. Latifah, Ed.). PT Remaja Rosdakarya. <https://annas-archive.org/md5/476d429b43b17e76b7de2112ad8eb55f>
- Yakin, S. K. (2017). Analisis Mengenai Dampak Lingkungan (Amdal) Sebagai Instrumen Pencegahan Pencemaran Dan Perusakan Lingkungan. *Badamai Law Journal*, 2(1). <http://dx.doi.org/10.32801/damai.v2i1.3393>
- Zuraidah, N., Purwanto, H., & Amiwarti. (2022). Analisis Manajemen Proyek Pembangunan Rumah Susun Lanjutan Di Desa Kenten Laut Provinsi Sumatera Selatan. *Jurnal Media Informasi Teknik Sipil UNJA*, 18(1). <https://doi.org/10.24929/ft.v10i1.1478>