

## DAFTAR PUSTAKA

- Adhika, H. D. (2017). Optimasi site layout menggunakan multi-objectives function pada proyek pembangunan Transmart Rungkut Surabaya (Tugas Akhir Program Sarjana, INSTITUT TEKNOLOGI SEPULUH NOPEMBER, 2017). Diunduh dari [http://repository.its.ac.id/2271/1/3112100124-Undergraduate Theses.pdf](http://repository.its.ac.id/2271/1/3112100124-Undergraduate%20Theses.pdf) pada tanggal 5 Februari 2021
- Akboğa, Ö., & Baradan, S. (2017). Safety in ready mixed concrete industry: descriptive analysis of injuries and development of preventive measures. *Industrial health*, 55(1), 54-66.
- Arif, Muhammad. (2017) Perancangan Tata Letak Pabrik. Deepublish, Yogyakarta: Indonesia.
- Dhanure, Y., & Pathak, S. (2016). Optimization of site layout planning for multiple construction stages with safety consideration and requirements. *Int. Res. J. Eng. Technol*, 3(5), 3173-3176.
- Kurniawan, D., Unas, S. E., & Zacoeb, A. (2015). "OPTIMASI SITE LAYOUT MENGGUNAKAN MULTI-OBJECTIVES FUNCTION (Studi Kasus Pada Proyek Pembangunan Graha Rektorat Universitas Negeri Malang Tahap III)". *Jurnal Mahasiswa Jurusan Teknik Sipil*, 1(2), 252-260.
- Pradana, E., & Nurcahyo, C. B. (2014). Analisis Tata Letak Fasilitas Proyek Menggunakan Activity Relationship Chart dan Multi-Objectives Function pada Proyek Pembangunan Apartemen De Papilio Surabaya. *Jurnal Teknik ITS*, 3(2), D131-D136.
- Ramadhan, M. (2017). Pengertian AutoCAD Beserta Sejarah, Fungsi dan Kegunaannya Dalam Kehidupan Arsitek. Diunduh pada tanggal 3 Maret 2021 dari <https://www.asdar.id/pengertian-autocad-beserta-sejarah-fungsi-dan-kegunaannya-dalam-kehidupan-arsitek/>.
- Sanad, H. M., Ammar, M. A., & Ibrahim, M. E. (2008). Optimal construction site layout considering safety and environmental aspects. *Journal of construction engineering and management*, 134(7), 536-544.
- Setiawan, Nugraha. (2007). Penentuan Ukuran Sampel Memakai Rumus Slovin Dan Tabel Krejcie-Morgan: Telaah Konsep Dan Aplikasinya. Diakses pada 03 Juni 2021, dari <http://pustaka.unpad.ac.id/wp-content/uploads/2009/03/penentuan-ukuran-sampel-memakai-rumus-slovin.pdf>.

- Setyobudi, D. B. (2017). Optimasi Site Layout pada Proyek Pembangunan Apartemen Pavilion Permata Tower 2 (Tugas Akhir Program Sarjana, INSTITUT TEKNOLOGI SEPULUH NOPEMBER, 2017) diunduh dari [http://repository.its.ac.id/2600/1/3114105024-Undergraduate\\_Theses.pdf](http://repository.its.ac.id/2600/1/3114105024-Undergraduate_Theses.pdf) pada tanggal 10 Februari 2021.
- Siahaan, E., Sugiyarto, S., & Sunarmasto, S. (2018). Optimalisasi Tata Letak Fasilitas Pada Proyek Pembangunan Gedung Sudirman Suite Jakarta Menggunakan Metode Multi Objectives Function. *Matriks Teknik Sipil*, 6(2), 360-366.
- Sjøbakk, B., & Skjelstad, L. (2015). Proposing a standard template for construction site layout: A case study of a Norwegian contractor. *IFIP International Conference on Advances in Production Management Systems*.459, 316-323.
- Syarief, M. R., Hasyim, M. H., & Unas, S. E. (2014). Optimasi Site Layout Menggunakan Multi objectives Function (Studi Kasus Proyek Pembangunan Gedung B PTIIK Universitas Brawijaya Malang). *Jurnal Mahasiswa Jurusan Teknik Sipil*, 1(3), 986-994.