

DAFTAR PUSTAKA

- Asiyanto, 2008, *Metode Konstruksi Gedung Bertingkat*, UI Press, Jakarta.
- Al-Matin, F.H., 2018, Analisis Perbandingan Biaya dan Waktu Pelaksanaan Metode *Top Down* dan Metode *Bottom Up* pada Pekerjaan *Basement* Tower 1 Apartemen Dharmahasada Lagoon Surabaya, Tugas Akhir, Universitas Muhammadiyah Malang, Malang.
- Anggraeni, E.R., Hartono, W., dan Sugiyarto, 2017, Analisis Percepatan Proyek Menggunakan Metode Crashing dengan Penambahan Tenaga Kerja dan Shift Kerja (Studi Kasus : Proyek Pembangunan Hotel Grand Keisha), *Jurnal Matriks Teknik Sipil*, 5(2), 605 – 614.
- Bahrami, M., Khodakarami, M.I., dan Haddad, A., 2019, Seismic Behavior and Design of Struted Diaphragm Walls in Sand, *Computers and Geotechnics*, 108, 75- 87.
- Bintang, N.A., Bagaskara, M., dan Wibowo, M.A., 2014, Kajian Pemilihan Pekerjaan *Basement* Pada Bangunan Bertingkat Tinggi Menggunakan Metode *Top Down* Sebagai Inovasi Metode Pelaksanaan (Studi Kasus : Proyek Sudirman Suites Hotel and Apartment Jakarta), *Jurnal Karya Teknik Sipil*, 3(4), 950 – 955.
- Choiriyah, S., 2015, Analisis Pekerjaan Basement (Pekerjaan Galian dan Diaphragm Wall) pada Metode Top-Down dengan Alat Berat Ditinjau dari Aspek Teknik, Waktu, dan Biaya, *Jurnal Teknik Sipil Untag Surabaya*, 8(2), 163-168.
- Elwakil, E., dan Zayed, T., 2018, Construction Productivity Fuzzy Knowledge Base Management System. *Canadian Journal of Civil Engineering*, 45(5), 329 – 338.
- Fateh, A., Hejazi, F., Ming, Y.P., dan Jafaar M.S., 2014, Structural Behavior in Top-down Excavation Method, *Arabian Journal of Geosciences*, 8(9), 7399-7408.
- Geordiagis, K., 2018, Lateral Soil Resistance on Soldier Piles or King Posts in Clay, *Geotechnique*, 68(12), 1071 – 1084.
- Henning, S., dan Lanning, H., 1999, Organizational Change as a Project, *International Project Management Journal*, 5(1), 50-55.
- Ibadov, N., dan Kulejewski, J., 2019, Construction Planning Using Network Model with the Fuzzy Decision Mode. *International Journal of Environmental Science and Technology*, 1, 1-8.

- Kareth, M., Tarore, H., Tjakra, J., dan Walangitan, D.R.O., 2012. Analisis Optimalisasi Waktu dan Biaya dengan Program Primavera 6.0 (Studi Kasus : Proyek Perumahan Puri Kelapa Gading, *Jurnal Sipil Statik*, 1(1), 53 – 59.
- Li, M.G., Chen, J.J., Xu, A.J., Xia., X.H., dan Wang, J.H., 2014, Case Study of Innovative Top- Down Construction Method with Channel Type Excavation, *Journal of Construction Engineering and Management*, 140 (5), 1-10.
- Lafiza, A., 2017, Analisa Perbandingan Metode *Top-Down* dan *Bottom-Up* pada Proyek Fave Hotel Ketintang Ditinjau dari Segi Biaya dan Waktu, Tugas Akhir, Institut Teknologi Sepuluh Nopember, Surabaya.
- Mistra, 2012, *Struktur dan Konstruksi Bangunan Tinggi Sistem Top and Down*, Griya Kreasi, Jakarta.
- Ng, S.T., dan Zhang, T., 2008, Optimizing Construction Time and Cost Using Ant Colony Optimization Approach, *Journal of Construction Engineering and Management*, 134(9), 721 – 728.
- Nurhadi, A., 2015, Perbandingan Produktivitas Tenaga Kerja Konstruksi Pada Jam Kerja Reguler dan Jam Kerja Lembur Pada Pembangunan Gedung Bertingkat di Surabaya, *Rekayasa Teknik Sipil*, 1(1), 27 – 32.
- Park, H.S., Thomas, S.R., dan Tucker, R.L., 2005, Benchmarking of Construction Productivity, *Journal Construction Engineering and Management*. 131(7), 772 – 778.
- Paek, J.H., dan Ockz, J.H., 1996, Innovative Building Construction Technique : Modified Up/Down Method, *Journal of Construction Engineering and Management*, 122(2), 141-146.
- PMBOK, 2008, *A Guide To the Project Management Body of Knowledge*, Project Management Institute, Pennsylvania USA.
- Pratasis, P. A. K., 2016, Kelayakan Investasi Studi Kasus Alat Berat Bulldozer, Excavator, dan Dump Truck di Kota Manado, *Jurnal Sipil Statik*, 4(9), 533 -539.
- Prawidiawati, F., dan Cahyono, B.N., 2015, Analisa Perbandingan Metode *Bottom-Up* dan Metode *Top-Down* Pekerjaan *Basement* pada Gedung Parkir Apartemen Skyland City Education, *Jurnal Teknik ITS*, 4(1), 1-4.
- Proboyo, B., 1999, Keterlambatan Waktu Pelaksanaan Proyek : Klasifikasi dan Peringkat dari Penyebab- Penyebabnya, *Dimensi Teknik Sipil*, 1(1), 49 – 58.
- Rostiyanti, S. F., 2008, *Alat Berat Untuk Proyek Konstruksi*, Rineka Cipta, Jakarta.

- Sahid, D.S.S., 2012, Implementasi *Critical Path Method* dan *PERT Analysis* pada Proyek Global Technology for Local Community, *Jurnal Teknologi Informasi dan Telematika*, 5, 14-22.
- Tanubrata, M., 2015, Pelaksanaan Konstruksi Dengan Sistem *Top-Down*, *Simposium Nasional Rekayasa Aplikasi Perancangan dan Industri XIV* Solo, 15 Oktober 2015, 289 – 293.
- Walean, D.M., Mandagi, R.J.M., Tjakra, J., dan 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), 22 – 26.
- Wohon, F.Y., 2015, Analisis Pengaruh Percepatan Durasi Pada Biaya Proyek Menggunakan Program *Microsoft Project 2013* (Studi kasus : Pembangunan Gereja GMIM Syaloom Karombosan), *Jurnal Sipil Statik*, 3(2), 141-150.