

DAFTAR PUSTAKA

- Adi, R. R. B., Traulia, D. E., Wibowo, M. A., & Kistiani, F. (2016). *Analisa Percepatan Proyek Metode Crash Program Studi Kasus: Proyek Pembangunan Gedung Mixed Use Sentraland*. Jurnal Karya Teknik Sipil, 5(2), 148-158
- Wibowo, F.K., 2017, *Studi Optimasi Waktu dan Biaya Dengan Metode Duration Cost Trade Off (Studi Kasus : Peningkatan Jalan Poros Selatan Lunci - Jelai (Dak-Reguler) Kabupaten Sukamara, Kalimantan Tengah*. Tugas Akhir. Jurusan Teknik Sipil, Universitas Muhammadiyah Yogyakarta. Yogyakarta.
- Chusairi, M., dan Suryanto, M. 2015. *Studi Optimasi Waktu dan Biaya dengan Metode Time Cost Trade Off pada Proyek Pembangunan Gedung Tipe B SMPN Baru Siwalankerto*. Jurnal Rekayasa Teknik Sipil, 2 (2), 09-15.
- Frederika, A., 2010, *Analisis Percepatan Pelaksanaan Dengan Menambah Jam Kerja Optimum Pada Proyek Konstruksi (Studi Kasus: Proyek Pembangunan Super Villa, Peti Tenget-Badung)*. Jurnal Ilmiah Teknik Sipil, 14(2), 113-126.
- Izzah, N., 2017, *Analisis Pertukaran Waktu dan Biaya Menggunakan Metode Time Cost Trade Off (TCTO) pada Proyek Pembangunan Perumahan di PT. X*, Jurnal Rekayasa Teknil Sipil, Vol. 10, pp. 51-58.
- Imantoro, T., 2016, *Analisis Biaya Dan Waktu Proyek Konstruksi Dengan Penambahan Jam Kerja (Lembur) Dibandingkan Dengan Penambahan Tenaga Kerja Menggunakan Metode Time Cost Trade Off*, Tugas Akhir, Jurusan Teknik Sipil, Universitas Muhammadiyah Yogyakarta, Yogyakarta
- Syahputra, H., 2017. *Studi Optimasi Waktu dan Biaya Dengan Metode TCTO (Time Cost Trade Off) Pada Proyek Konstruksi (Studi Kasus: Pekerjaan Pembangunan Jalan Baru Lingkar Sumpiuh Kabupaten Cilacap, Jawa Tengah*. Tugas Akhir, Jurusan Teknik Sipil, Universitas Muhammadiyah Yogyakarta, Yogyakarta.

- Mulyawan, A., 2016, *Optimasi Biaya dan Waktu Proyek Konstruksi dengan Penambahan Jam Kerja (Lembur) Dibandingkan Dengan Penambahan Tenaga Kerja Menggunakan Metode Time Cost Trade Off*, Tugas Akhir, Jurusan Teknik Sipil, Universitas Muhammadiyah Yogyakarta, Yogyakarta.
- Priyo, M., dan Sumanto, A., 2016, Analisis Percepatan Waktu dan Biaya Konstruksi dengan Penambahan Jam Kerja (Lembur) menggunakan Metode *Time Cost Trade Off*: Studi Kasus Proyek Pembangunan Prasarana Pengendali Banjir. *Jurnal Ilmiah Semesta Teknik*, 19 (1), 1-15
- Wowor, F. N., Sompie, B. F., Walangitan, D. R. O., dan Malingkas, G. Y., 2013, Aplikasi Microsoft Project Dalam Pengendalian Waktu Pelaksanaan Pekerjaan Proyek. *Jurnal Sipil Statik*, 1(8), 543-548.
- Zulfiar, M. H., 2004, *Optimasi Percepatan Durasi Dengan Penambahan Jam Kerja Pada Proyek Pembangunan Jembatan (Metode Least Cost Analysis)*. *Semesta Teknik*, 7(2), 185-196
- Haryanto, E., 2018, *Analisis Biaya Dan Waktu Proyek Konstruksi Dengan Metode Duration Cost Trade Off* . Tugas Akhir, Jurusan Teknik Sipil, Universitas Muhammadiyah Yogyakarta, Yogyakarta.