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 Teknika, 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 Teknika, 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.