

## DAFTAR PUSTAKA

- Artika, D., 2014. Penerapan Metode Lean Project Management Dalam Proyek Konstruksi Pada Pembangunan Gedung DPRD Kabupaten Ogan Ilir. *Jurnal Teknik Sipil dan Lingkungan*, 2 (1).
- Bakhtiyar, A., Soehardjono, A., dan Hasyim, M.H., 2012. Analisis Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Keterlambatan Proyek Konstruksi Pembangunan Gedung Di Kota Lamongan. *Jurnal Rekayasa Sipil*, 6 (7), 1978-5658.
- Hassan, H., Mangare, J. B. dan Pratasih, P. A., 2016. Faktor-Faktor Penyebab Keterlambatan Pada Proyek Konstruksi Dan Alternatif Penyelesaiannya (Studi Kasus : Di Manado Town Square III). *Jurnal Sipil Statik*, 4 (11), 657-664.
- Messah, Y. A., Widodo, T., dan Adoe, M. L., 2013. Kajian Penyebab Keterlambatan Pelaksanaan Proyek Konstruksi Gedung Di Kota Kupang. *Jurnal Teknik Sipil*, 2 (2).
- Mudzakir, A. C., Setiawan, A., Wibowo, M. A., dan Khasani, R. R., 2017. Evaluasi Waste Dan Implementasi *Lean Construction* (Studi Kasus: Proyek Pembangunan Gedung Serbaguna Taruna Politeknik Ilmu Pelayaran Semarang). *Jurnal Karya Teknik Sipil*, 6 (2), 145-148.
- Pratasih, P. A., dan Mangare, J.B., 2017. Faktor-Faktor Penghambat Penerapan Sistem Manajemen K3 Pada Proyek Konstruksi Di Kota Manado. *Jurnal Sipil Statik*, 187 - 194
- Prisilia, H., dan Purnomo, D. A., 2018. Aplikasi Metode *Lean Project Management* Dalam Perencanaan Proyek Konstruksi Pada Pembangunan Gedung SMU Negeri 1 Giri Kabupaten Banyuwangi. *Jurnal Teknik Waktu*, 16 (01), 1412-1867.
- Ristyowati, T., Muhsin, A., dan Nurani, P. P., 2017. Minimasi Waste Pada Aktifitas Proses Produksi Dengan Konsep *Lean Manufacturing* (Studi Kasus Di PT. Sport Glove Indonesia). *Jurnal OPSI*, 10 (1), 1693 – 2102.
- Untu, S. H. S., Dundu, A. K. T., dan Mandagi, R. J. M., 2014. Penerapan Metode Lean Project Management Dalam Perencanaan Proyek Konstruksi (Studi Kasus: Pembangunan Gedung Mantos Tahap III). *Jurnal Sipil Statik*, 2 (06), 320-329.
- Wirabakti, D. M., Abdullah, R., dan Maddeppunggeng, A., 2014. Studi Faktor-Faktor Penyebab Keterlambatan Proyek Konstruksi Bangunan Gedung. *Jurnal Konstruksia*, 6 (1).