

DAFTAR PUSTAKA

- Anggita. 2018. Pembuatan Papan Partikel Berbahan Campuran Kulit Pinang dengan ampas tebu (Saccarum Oficianarum). [SKRIPSI]. Program Studi Keteknikan Fakultas Pertanian. Universitas Sumatera Utara
- Anthony, M. B. (2020). Analisis Risiko Keselamatan dan Kesehatan Kerja (K3) pada Pengoperasian Overhead Crane Menggunakan Metode SWIFT (Structured What If Technique) di PT. ABC. *Jurnal Media Teknik dan Sistem Industri*, 4(1), 30-38.
- Djarmiko, R. D. (2016) Keselamatan dan Kesehatan Kerja. Yogyakarta: deepublish
- Eva Ditya, S. L. (2021). *Analisis Keselamatan dan Kesehatan Kerja* . Yogyakarta: Universitas Widya Mataram.
- Evander,S.(2019). Penilaian Risiko Sistem Intalasi Pipa Offshore Dengan MenggunakanMetode Hazard Operability (HAZOP). (Skripsi, Universitas Hasanuddin,2019)
- Khamid, A. (2018). Analisa Risiko Keselamatan dan Kesehatan Kerja (K3) terhadap Kecelakaan Kerja serta Lingkungan dengan Menggunakan Metode Hazard and Operability Study (HAZOP) pada Proses Scrapping Kapal di Bangakalan Madura (Doctoral dissertation, Institut Teknologi Sepuluh Nopember)
- Kristiawan, R. & Rijal A., 2018. Faktor Penyebab Terjadinya Kecelakaan Kerja Pada Area Penambangan Batu Kapur Unit Alat Berat PT. Semen Padang, *Jurnal Bina Tambang*, 5(2), Hal. 11–21.
- Kusumasari, W. H. (2014). *Penilaian Resiko Pekerjaan Dengan Job Sefety Analysis Terhadap Kecelakaan Kerja*. Surakarta: Universitas Muhammadiyah Surakarta
- Luhfi Hadi Anshari, N. A. (2018). *Faktor Faktor Yang Berhubungan Dengan Kecelakaan Kerja Pada Karyawan PT.Kunanggi Jantan*. Padang: Universitas Andalas

- Putri, R. R. (2018) ‘Analisis Potensi Bahaya Serta Rekomendasi Perbaikan Dengan Metode Hazard And Operability Study (Hazops) (Studi Kasus PT. Bukit Asam Tbk)’, Industrial Engineering
- Rahmat, K. D. F. (2019) Analisis Risiko dan Potensi Bahaya Menggunakan Metode Hazops (Hazard And Operability Study) Pada Pekerjaan Pemeliharaan Rutin Trafo Daya PT. PLN (Persero) Unit Pelaksana Transmisi Bogor
- Rita Martiwi, H. E. (2017). *Faktor Kecelakaan Kerja Pada Pembangunan Gedung* . Surakarta: UNNES
- Wijaya, A., Panjaitan, W.S. & Palit, H.C. 2015. Evaluasi Kesehatan dan Keselamatan Kerja