# DAFTAR PUSTAKA

Agus, W. (2017). Analisis Kesehatan dan Keselamatan Kerja Dengan Metode Hazard and Operability (Hazop) Di Bengkel Dan Laboratorium Teknik Instalasi Tenaga Listrik SMK N 2 Wonosari 2017. *Tugas Akhir.* Pendidikan Teknik Elektro, Fakultas Teknik, Universitas Negeri Yogyakarta. https://eprints.uny.ac.id/53169/

Aprilia, S. P., Suhardi, B., & Astuti, R. D. (2020). Analisis Risiko Keselamatan dan Kesehatan Kerja Menggunakan Metode Hazard and Operability (Hazop) : Studi Kasus PT. Nusa Palapa Gemilang. *Performa: Media Ilmiah Teknik Industri*, *19*(1), 1–8. https://doi.org/10.20961/performa.19.1.39385

Bastuti, S., & TH, E. (2021). Analisis Bahaya K3 Pada Line Produksi Dengan Metode Hazard Operability Study ( Hazops ) Dan *Fishbone Diagram* Di Pt .Silinder Konverter. *Jurnal Penelitian dan Aplikasi Sistem & Teknik Industri (PASTI)* *15*(2), 206–219. https://publikasi.mercubuana.ac.id/index.php/pasti/article/view/8587

Bhastary, M. (2018). Analisis Penerapan Keselamatan Dan Kesehatan Kerja (K3) Pada Proyek Konstruksi Bangunan Tinggi di Wilayah Kecamatan Banyumanik. *Seminar Nasional Pendidikan, Sains Dan Teknologitifi , Fakultas Matematika Dan Ilmu Pengetahuan Alam , Universitas Muhammadiyah Semarang*, *3*(1), UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH MAKASSAR. https://doi.org/10.30871/jaba.v3i1.1288

Farid, Mohammad, and Windy, C. A. (2017) “Analisis Keselamatan Dan Kesehatan Kerja (K3) Menggunakan Metode Hazard And Operability (Studi Kasus. Pt Igasar)”. *Jurnal Teknologi Dan Sistem Informasi Bisnis - JTEKSIS* 3, no. 1 (January 31, 2021): 223-227. Accessed April 12, 2022. <http://jurnal.unidha.ac.id/index.php/jteksis/article/view/218>.

Gunawarman, F. A (2021). Analisis Risiko Potensi Kecelakaan Kerja Menggunakan Job Safety Analysis (JSA) Pada Proses Rawnmill PT. Semen Gresik Rembang. *Tugas Akhir.* Fakultas Teknologi Industri. Universitas Islam Sultan Agung. Semarang.

Haslindah, A., Andrie, A., Aryani, S., & Nur Hidayat, F. (2020). Penerapan Metode Hazard and Operability(Hazop) Untuk Keselamatan Dan Kesehatan Kerja Pada Bagian Produksi Air Minum Dalam Kemasan Cup Pada PT. Tirta Sukses Perkasa (CLUB). *Journal Industrial Engineering & Management (JUST-ME)*, *1*(1), 20–24. https://doi.org/10.47398/just-me.v1i1.511

Khamid, A. (2018). Analisa Risiko Keselamatan Dan Kesehatan Kerja (K3) Terhadap Kecelakaan Kerja Dan Lingkungan Dengan Menggunakan Metode Hazard and Operability (Hazop) Pada Proses Scrapping Kapal Di Bangkalan Madura. *Tugas Akhir.* Fakultas Teknologi Kelautan. Institut Teknologi Sepuluh November. Surabaya. <https://repository.its.ac.id/54583/>

Kotek, L A. Tabas, M. (2012). Hazard and Operability (Hazop) study with qualitative risk analysis for prioritization of corrective and preventive actions.*’Procedia Engineering’*. 2012; 42: 808-815.

Nugroho, S. (2018). Analisa dan upaya pengendalian kecelakaan pada bagian produksi kaleng pt. xy sidoarjo dengan pendekatan Hazard and Operability (Hazop). *Jurnal Teknik Industri*, *13*. <http://repository.untag-sby.ac.id/772/>

Nur, M. (2019). Usulan perbaikan sistem manajemen keselamatan dan kesehatan kerja (SMK3) sebagai upaya meminimalisir angka kecelakaan kerja menggunakan metode Hazard and Operability (Hazop) (Studi kasus: PT. XYZ). *SPECTA Journal of Technology*, vol. 3, no. 3, pp. 1-10.

Prasetyo, H. (2016). Studi *Hazard and Operability* (Hazop) Berbasis Anfis Layer protection Analysis Pada Rotary Kiln PT. Semen Indonesia Pabrik Tuban. *Tugas Akhir.* Fakultas Teknologi Industri. Institut Teknologi Sepuluh November. Surabaya. https://repository.its.ac.id/47961/

Rahma, R. (2020). Analisis Potensi Bahaya dan Penilaian Risiko K3 dengan Metode Hazard and Operability (Hazop). *KESMAS UWIGAMA: Jurnal Kesehatan Masyarakat*, *6*(1), 40–50. https://doi.org/10.24903/kujkm.v6i1.903

Restuputri, Dian Palupi, R. P. D. S. (2015). Analisis Kecelakaan Kerja Dengan Menggunakan Metode Hazard and Operability (Hazop). *Jurnal Ilmiah Teknik Industri*, *14*(1), 24–35.

Retnowati, D. (2017). Analisa Risiko K3 Dengan Pendekatan Hazard and Operability (Hazop). *Teknika: Engineering and Sains Journal*, *1*(1), 41. https://doi.org/10.51804/tesj.v1i1.67.41-46

Ricatsen, M., & Erlina. (2013). Analisis Kesehatan Dan Keslamatan Kerja (K3) Dengan Metode Hazard And Operability (Hazop) Di PT. Karya Terang Sedati, Sidoarjo. *Journal Teknik Industri*, 55–64. https://media.neliti.com/media/publications/134503-ID-analisis-kesehatan-dan-keselamatan-kerja.pdf

Rokhim, M. R. (2015). Hazard and Operability Dan Safety Integrity Level Dengan Metode Fault Tree AnalysisPada Reaktor Asam Sulfat Di Integrity Level With Fault Tree Analysis. *Tugas Akhir.* Fakultas Teknologi Industri. Institut Teknologi Sepuluh November. Surabaya. https://repository.its.ac.id/72084/

Sabrina, Widharto, (2019). Analisis Potensi Bahaya Dengan Metode Hazard and Operability (Hazop) Melalui Perangkingan Risk Assessment Studi Kasus: Divisi Spinning Unit 4 Ring Yarn Pt Apac Inti Corpora. *Jurnal Teknik Undip*, *3*(3), 1–7. https://ejournal3.undip.ac.id/index.php/ieoj/article/viewFile/23057/21071

Savitri, E. D. Y., Lestariningsih, S., & Mindhayani, I. (2021). Analisis Keselamatan Dan Kesehatan Kerja (K3) Dengan Metode Hazard And Operability (Hazop) (Studi Kasus : CV. Bina Karya Utama). *Jurnal Rekayasa Industri (Jri)*, *3*(1), 51–61. <https://doi.org/10.37631/jri.v3i1.291>

Suhartini. (2013) “Kesehatan Dan Keselamatan Kerja Pada Pt. Metro Abdi Bina Sentosa”. *Prosiding ISBN*: 978-602-98569-1-0. Teknik Industri, Institut Teknologi Adhi Tama Surabaya. <http://jurnal.itats.ac.id>.

Vimalasari, T. (2016). Hazard and Operability(Hazop)dan PenentuanSafety Integrity Level (SIL) pada Boiler SB-02 PT. SMART Tbk Surabaya. *Tugas Akhir.* Fakultas Teknologi Industri. Institut Teknologi Sepuluh November.Surabaya. 1–53. https://repository.its.ac.id/41888/1/2412100011-Undergraduate-Theses

Yafi, D. S. A. (2018). Assessment Risiko Kesehatan dan Keselamatan Kerja (K3) Menurut Variabel OHSAS dengan Menggunakan Metode HIRA, HAZID dan HAZOP. Fakultas Teknik Universitas Jember, *Jurnal Teoribis dan Terapan Bidang Rekayasa Ketekniksipilan dan Lingkungan,* Vol. 3, No. 1, Tahun 2019, p.28-37.