

DAFTAR PUSTAKA

- Ambarani, A. Y., & Tualeka, A. R. (2018). HAZARD IDENTIFICATION AND RISK ASSESSMENT (HIRA) PADA PROSES FABRIKASI PLATE TANKI 42-T-501A PT PERTAMINA (PERSERO) RU VI BALONGAN. *Engineering and Sains Jurnal*, 195-200.
- Aprillia, B. F., & Yulhendra, D. (2021). Penerapan Metode HIRARC dalam Menganalisis Risiko Bahaya dan Upaya Pengendalian Risiko Kerja di Area Crusher dan Belt Conveyor PT. Semen Padang. *Bina Tambang*, 204-207.
- Asih, T. N., Mahbubah, N. A., & Fathoni, M. Z. (2018). IDENTIFIKASI BAHAYA DAN PENILAIAN RISIKO KESELAMATAN DAN KESEHATAN KERJA (K3) PADA PROSES FABRIKASI DENGAN MENGGUNAKAN METODE HIRARC (STUDI KASUS : PT. RAVANA JAYA) . *Jurnal Sistem dan Teknik Industri*, 278-288.
- Juniarti, S., & Umar, A. F. (2022, Juli). Gambaran Potensi Bahaya dan Kecelakaan Kerja serta Analisis Penilaian Risiko di Pabrik Fabrikasi Baja PT Wika Industri dan Konstruksi. *Persada Husada Indonesia*, 15-23.
- Pratama, M. F. (2022). *Analisis Risiko Keselamatan Kerja dan Kesehatan Kerja (K3) Dengan Menggunakan Metode HIRARC Pada Departemen Laporatorium*

PT. Karya Indah Alam Sejahtera (KIAS). Gresik:
Universitas Muhammdiyah Gresik.

Ramli,S. (2010). *Sitem Manajemen Keselamatan dan Kesehatan Kerja OHAS 18001, Edisi Kedua*. Jakarta: Dian Agung.

Ridley, J. (2006). *"Keselamatan dan Kesehatan Kerja"*. Jakarta: PT. Erlangga.

Saputra, D. I. (2023). *Identifikasi Risiko Dengan Menggunakan Metode HIRARC Pada De-Plling Manchine After Autoclave (Studi Kasus PT. Etex Building Performance Indonesia)*. Gresik: Universitas Muhammadiyah Gresik.

Smarandana, G., Momon, A., & Arifin, J. (2021).
PENILAIAN RISIKO K3 PADA PROSES
PABRIKASI MENGGUNAKAN METODE
HAZARD IDENTIFICATION, RISK
ASSESSMENT AND RISK CONTROL
(HIRARC). *Jurnal INTECH Teknik Industri
Universitas Serang Raya*, 58-60.