

## DAFTAR PUSTAKA

- Adhan Efendi, Y. S. (2020). Anakisis Hira aspek Keselamatan dan Kesehatan Kerja (K3) di Laboratorium Motor Bakar Politeknik Negeri Subang. *Jurnal Mesin Nusantara*, Vol. 3, No. 1, Juni 2020, Hal. 17-28, 17-28.
- Anita Trisiana, D. S. (2019). Assesment Risiko kesehatan dan Keselamatan Kerja (K3) Menurut Variabel OHSAS Dengan Menggunakan Metode HIRA, HAZID dan HAZOP. *Jurnal Teoritis dan Terapan Bidang Rekayasa Ketekniksipilan dan Lingkungan*, 28-37.
- Anthony, M. B. (2020). Identifikasi dan Analisis Risiko Keselamatan dan Kesehatan Kerja (K3) pada Proses Instalasi Hydraulic system Menggunakan Metode HIRA (Hazard Identification and Risk Assesment) di PT. HPP. *Jurnal Media Teknik dan Sistem Industri* (Vol. NO. 2), 60-70.
- Chayono, A. B. (2020). *Keselamatan Kerja Bahan Kimia Di Industri*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press (UGM Press).
- Fitri Suryanti, M. (2017). Hazard Identification dan risk assessment (HIRA) pada pengopresian Forklift di PT. Bangun Sarana Baja - Gersik. *JURNAL ILMIAH KESEHATAN MEDIA HUSADA*, 205 - 214.
- I Dewa Putu Subamia<sup>1</sup>\*, I. N. (2019). Analisis Resiko Bahan Kimia Berbahaya di Laboratorium Kimia. *Wahana Matematika dan Sains*, 49-70.
- I Gede Widayana, I. G. (2014). *Kesehatan Dan Keselamatan Kerja*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Ir. Achadi Budi Cahyono, M. (n.d.). *Keselamatan Kerja Bahan Kimia Di Industri*.
- MARS, D. A. (2018). *Kesehatan & Keselamatan Kerja Laboratorium Rumah Sakit*. Jakarta: CV. Trans Info Media.
- Ramadhan, F. (2017). Analisis Kesehatan dan Keselamatan Kerja (K3) Menggunakan Metode Hazard Identification Risk Assessment and Risk Control (HIRARC). *SENASSET*, 164-169.

Rudy Darmawan, N. U. (2017). Identifikasi Risiko Kecelakaan Kerja Dengan Menggunakan Metode Hazard Identification dan risk Assessment (HIRA) di Area BATCHING Plant PT XYZ. *Jurnal Teknik Industri* Vol. 5 No. 3 November 2017, 308-313.

Suci Oktavia, D. N. (2019). ANALISIS RESIKO KESELAMATAN DAN KESEHATAN. *Journal of Business Administration*, 30-39.

Scarvada, A.J., Tatiana Bouzdine-Chameeva, Susan Meyer Goldstein, Julie M. Hays, Arthur V. Hill. 2004. A Review of the Causal Mapping Practice and Research Literature. Second World Conference on POM and 15th Annual POM Conference, Cancun, Mexico, April 30 – May 3, 2004.

