

## DAFTAR PUSTAKA

- Darmastuti, I dan I J, Kusuma. (2010) “Pelaksanaan Program Keselamatan dan Kesehatan Kerja Karyawan PT Bitra Tex Industries Semarang. UNDIP.
- Hati, S W (2015) “Analisis Keselamatan dan Kesehatan Kerja (K3) Pada Pembelajaran di Laboratorium Program Studi Teknik Mesin Politeknik Negeri Batam.
- ILO (2013) “Keselamatan dan Kesehatan Kerja Saran untuk Produktivitas. Handbook di Terbitkan Tahun 2009.
- Lestari, T dan E Trisyulianti (2009) “Hubungan Keselamatan dan Kesehatan (K3) dengan Produktivitas Kerja Karyawan (Studi Kasus: Bagian Pengolahan PTPN VIII Gunung Mas, Bogor)”. IPB.
- Pujiono, B. N., Tama, I. P., dan Efranto, R. Y. (2013). Analisis Potensi Bahaya Serta Rekomendasi Perbaikan dengan Metode *Hazard and Operability Study* (HAZOP) Melalui Perangkingan *OHS Risk Assessment* (Studi Kasus: Area PM-1 PT. Ekamas Fortuna).
- Panjaitan, N (2017). “ Bahaya Pengolahan RSS (Ribbed Smoke Sheet) Menggunakan Metode Hazard and Operability Study and Risk Assessment di PT PQR. Universitas Sumatra Utara.
- Restuputri, D P. dan R P D Sari. (2015) “Analisis Kecelakaan Kerja dengan Menggunakan Metode Hazard and Operability Study (HAZOP). UM Malang.
- Setiono, W A. (2017) “Analisis Keselamatan dan Kesehatan Kerja dengan Menggunakan Metode Hazard and Operability Study (HAZOP) di Bengkel dan Laboratorium Teknik Instalasi Tenaga Listrik SMKN 2 Wonosari. UNY.
- UNSW Health and Safety (2008). *Risk Management Program*. Canberra: University of New South Wales.

Zulfiana, E. dan A, Musyafa'. (2013) "Analisis Bahaya dengan Metode Hazop dan Manajemen Risiko pada *Steam Turbine* PLTU di Unit 5 Pembangkitan Listrik Paiton (PT. YTL Jawa Timur). ITS.