

## DAFTAR PUSTAKA

- Ahmad nuril (an).2008. **Identifikasi dan analisa risiko pada steam turbin system dengan pendekatan risk management.** Surabaya. Tugas akhir Teknik Keselamatan dan Kesehatan Kerja. Politeknik Perkapalan Negeri Surabaya.
- Amalia ridhati (ar), Rohman arif mohamad (ram), Nurcahyono bintang cahyono (nbc). 2012. **Analisa penyebab keterlambatan proyek pembangunan sidoarjo town square menggunakan metode FTA.** Surabaya. Jurnal Teknik ITS. No 01. Vol 01. Jurnal Teknik Sipil. Institut Teknologi Sepuluh November (ITS). Hal 20 - 23.
- Ambarani yulanda aristy (ay), Tualeka rohim abdul (tra). 2016. **Hazards identification and risk assesment pada proses fabrikasi plate tanki 42-T-501A.** Surabaya. Jurnal Kesmas Unair. Jurnal Fakultas Kesehatan Masyarakat. No 5. Vol 2. Universitas Airlangga. Hal 192 – 203.
- Bachtiar (btr). 2012. **Modul ajar praktek pengelasan.** Surabaya. Teknik Bangunan Kapal. Politeknik Perkapalan Negeri Surabaya.
- Fazrul syalam chusada (fsc). 2013. **Evaluasi potensi bahaya dan risiko kerja pada aktivitas cleaning tanki.** Banten. Jurnal Teknik Industri. No 3. Vol 1. Universitas Sultan Ageng Tirtayasa. Hal 239 – 244.
- Gunawan, Lestari fatma, Subekti audist, Somat Ismet. 2016. **Manajemen keselamatan operasi dalam industri proses.** Jakarta : Kompas Gramedia.
- Hilda analia pratiwi. 2017. **Analisis penyebab kecelakaan kerja pada departement maintenance dengan metode failure mode and effect analysis dan fault tree analysis.** Gresik. Skripsi Teknik Industri. Universitas Muhammadiyah Gresik.
- Kampuh Indonesia Welding School. 2010. **Teknik Pengelasan Kapal.** Jakarta: Kampuh indonesia
- Kiki rizki amir roehan, Yuniar, Arie desrianty. **Usulan perbaikan sistem manajemen keselamatan dan kesehatan kerja (SMK3) dengan menggunakan metode Hazard identification and risk assesment.** Bandung. Jurnal Teknik Industri. No 02. Vol 02. Institut Teknologi Nasional Bandung. Hal 311 – 317.

Kurniawati eni, Sugiono, Yuniarti rahmi. 2015. **Analisis potensi kecelakaan kerja pada departemen produksi springbed dengan menggunakan HIRA.** Malang. Jurnal Teknik Industri. No 04. Vol 02. Universitas Brawijaya Malang. Hal 11 – 20.

Mariawati sri ade, Umyati ani, Andiyani Febi. 2017. **Analisis penerapan keselamatan kerja menggunakan metode HIRA dengan pendekatan FTA.** Banten. Jurnal Teknik Industri. No 1. Vol 3c. Universitas Sultan Ageng Tirtayasa. Hal 293 – 300.

Riswan dwi djamiko. 2008. **Teori pengelasan logam.** Yogyakarta. Teknik Mesin. Universitas Negeri Yogyakarta.

Satriyo bimo, Puspitasari diana. 2014. **Analisis pengendalian kualitas dengan menggunakan metode FTA meminimumkan cacat pada crank bed di lini painting.** Semarang. Jurnal Teknik Industri. No 2. Vol 04. Universitas Diponegoro. Hal 190 – 210.

Tarwaka. 2017. **Manajemen dan implementasi K3 di tempat kerja.** Surakarta : Harpan press.

Wahyu susihono (ws), Feni akbar rini (far). 2013. **Penerapan sistem manajemen keselamatan dan kesehatan kerja (K3) dan identifikasi potensi bahaya kerja.** Banten. Jurnal Teknik Industri. No 02. Vol 04 Universitas Sultan Ageng Tirtayasa. Hal 233 – 256.

Wignjosoebroto, sritomo. 2016. **Ergonomi studi gerak dan waktu.** Surabaya : Guna widya.