

DAFTAR PUSTAKA

- Fiki Herdiansyah. (2015, 22 Januari). *Hazard and Operability Study (HAZOP)*. Diperoleh 16 Maret 2018 dari <http://fiki-zibe.blogspot.co.id/2015/01/hazard-and-operability-study-hazop.html?m=1>
- Hendro Nurcahyo. (2014). *(HAZOP) Hazard and Operability Study dalam K3*. Diperoleh 16 Maret 2018 dari <https://www.google.co.id/amp/s/hendronurcahyo.wordpress.com/2013/12/16/hazop-hazard-and-operability-studies-dalam-k3/amp/>
- HSE Prime. (2016, 22 Mei). *Jenis dan Perhitungan Statistik Kecelakaan Kerja*. Diperoleh 16 Maret 2018 dari <http://hseprime.com/jenis-dan-perhitungan-statistik-kecelakaan-kerja/>
- Iso Center Indonesia. (2016, 25 Mei). *Hierarki Pengendalian Bahaya dalam OHSAS 18001:2007*. Diperoleh 16 Maret 2018 dari <https://isoindonesiacenter.com/hierarki-pengendalian-bahaya-dalam-ohsas-180012007/>
- Kritina Olyvia. (2013, 24 Februari). *Hirarki Pengendalian Bahaya*. Diperoleh 16 Maret 2018, dari http://krisinashare.blogspot.co.id/p/blog-page_12.html?m=1
- Mstujarwadi. (2011, 20 Desember). *Hazard and Operability Study (HAZOPS)*. Diperoleh 16 Maret 2018 dari <http://mtsujarwadi.blogspot.co.id/2011/12/hazard-and-operability-study-hazops.html?m=1>
- OHSAS 18001:2007, *Sistem Manajemen Keselamatan dan Kesehatan Kerja-Persyaratan*.
- Pujiono, B.N., et al (2013). “Jurnal Rekayasa dan Manajemen Sistem Industri”, *Analisis Potensi Bahaya serta Rekomendasi Perbaikan dengan Metode Hazard and Operability Study (HAZOP) melalui perancangan OHS Risk Assesment and Control*. Vol. 1 No. 2, hal 253-264.
- Sari, R.P.D. (2015). “Jurnal Ilmiah Teknik Industri”, *Analisis Kecelakaan Kerja dengan Menggunakan Metode Hazard and Operability Study (HAZOP) (Study Kasus: PT. Mayatama Manunggal Sentosa)*. Vol. 14, No. 1, hal 24-35.
- Undang-undang RI No. 1 Tahun 1970 tentang keselamatan kerja.
- Zulfiana, E., Musyafa', A. (2013). “Jurnal Teknik Pomits”, *Analisis Bahaya dengan Metode Hazop dan Manajemen Risiko pada Steam Turbine PLTU di Unit 5 Pembangunan Listrik Paiton (PT. YTL Jawa Timur)*, Vol. 2, No. 2, hal 189-192.