



## **DAFTAR PUSTAKA**



## Daftar Pustaka

- [1] Liputan (2015). *Kecelakaan Kerja Sektor Konstruksi Paling Tinggi di Indonesia*. Available:<http://bisnis.liputan6.com/read/2387230/kecelakaan-kerja-sektor-konstruksi-paling-tinggi-di-indonesia> [ 5 Februari 2017]
- [2] Menteri Pekerjaan Umum Republik Indonesia. (2014). Pedoman Sistem Manajemen Keselamatan Dan Kesehatan Kerja (SMK3) Konstruksi Bidang Pekerjaan Umum.
- [3] PT XYZ. (2016). Form Catatan Near Miss.
- [4] Wahyunugraha, 2013, 'Analisa Keandalan Pada Boiler PLTU dengan Menggunakan Metode *Failure Mode Effect Analysis* (FMEA)' *Jurnal Teknik Pomits* Vol.1, No.1
- [5] Putradhi dkk, 2013, 'Analisa *Safety Instrument System* dengan Metode FMEA dan FTA pada Turbin Uap di PT PJB Unit Pembangkit Gresik'. *Jurnal Teknik Pomits* Vol.1, No.1
- [6] Unit Fabrikasi (2017). *Flow of Fabrication Process* PT XYZ
- [7] Murti. Manajemen Risiko.2016
- [8] OHSAS.18001:2007. *Sistem Manajemen Keselamatan dan Kesehatan Kerja-Persyaratan*.
- [9] Wahyunugraha, 2013, 'Analisa Keandalan Pada Boiler PLTU dengan Menggunakan Metode *Failure Mode Effect Analysis* (FMEA)' *Jurnal Teknik Pomits* Vol.1, No.1
- [10] *Morris*. *Failure Mode and Effect Analysis based on 4 Edition*.2011
- [11] Sinaga dkk, 2014, "Identifikasi dan Analisa Risiko Kecelakaan Kerja dengan Metode FMEA (*Failure Mode and Effect Analysis*) dan FTA (*Fault Tree Analysis*) di Proyek Jalan Tol Surabaya-Mojokerto", *Jurnal Teknik Pomits* Vol.1, No.1
- [12] Velaction (2016). *FMEA Worksheet/ Failure Mode and Effect Analysis Sheet (+Form)*. Available: <http://www.velaction.com/fmea-worksheet/> (12 Februari 2017)



- [13] Hanif dkk, 2015, *Perbaikan Kualitas Produk Keraton Luxury Di PT. X Dengan Menggunakan Metode Failure Mode And Effect Analysis (Fmea) Dan Fault Tree Analysis (Fta)\**. Jurnal Online Institut Teknologi Nasional. No.3 Vo.03
- [14] Yuliawati dkk. “Analisis Risiko Keselamatan dan Kesehatan Kerja Pada Proses Produksi di PT Abadi Adimulia”, 2010

