

## DAFTAR PUSTAKA

- AA. Anwar Prabu Mangkunegara, 2013, **Manajemen Sumber Daya Manusia Perusahaan**, Remaja Rosdakarya, Bandung.
- Achmad Sugandi, **Teori Pembelajaran** ,(Bandung : PT. Remaja Rosdakarya, 2000)
- Anizar. 2009. **Teknik Keselamatan dan Kesehatan Kerja di Industri**. Yogyakarta: Graham Ilmu.
- Anoraga, Panji, 2005, **Psikologi Kerja**, Rineka Cipta, Jakarta. Hlm 22.
- Asri Sugarda,dkk, 2014, **Analisa Pengaruh Penggunaan Alat Pelindung Diri (APD) terhadap Allowance proses Kerja Pematangan Kayu (Studi Kasus: PT. PAL Indonesia**, jurnal Politeknik Perkapalan Negeri Surabaya vol. IX No.3.
- Budiyono. 2003. **Metodologi Penelitian Pendidikan**. Surakarta: UNS Press. Hlm, 221.
- Cayman Business System, 2002, *Failure Mode Effect Analysis*. Page 81-83.
- Daryanto. (2010). **Media Pembelajaran**. Yogyakarta: Gava Media.
- Edwin, B. Flippo (1995), **Manajemen Personalia Edisi ke-6 Jilid 2**, Alih Bahasa Oleh Moh. Masud.
- Hadiguna AR, 2009. **Manajemen Pabrik Pendekatan Sistem untuk Efisiensi dan Efektifitas**. Jakarta: Bumi Aksara.
- Harahap, D. (2014). **Usulan Perancangan 6S (Sort, Set In Order, Shine, Standardize, Sustain Dan Safety) Dalam Upaya Mengurangi Tingkat Kecelakaan Kerja (Studi Kasus PT.P&P Bangkinang)**. Pekanbaru.
- Kotek, L.; Tabas, M. 2012. “**HAZOP study with qualitative risk analysis for prioritization of corrective and preventive actions**”. *Procedia Engineering*. Vol. 42 (4), pp. 808-815.
- Mohammadi, Farhad dan Peyman Amini. 2016. *Investigating The Relationship Between Financial Distress and Earnings Management in Corporations of Accepted in Tehran Stock Exchange*. *International Academic Journal of Accounting and Financial Management* Vol. 3, No. 6, 2016, pp. 41-50.
- Montgomery, Douglas C. (1998). **Pengantar Pengendalian Kualitas Statistik** , 3rd edition. Gadjah Mada University Press, Yogyakarta.

- Motor Company, Ford.2004. **Potensial Failure Mode and Effect Analysis : System Design Process.**
- Musyafa', Ali dan Kristianingsih, Luluk. **Risk Management and Safety System Assessment from Power Plant Steam Boiler in Power Systems Unit 5 Paiton –Indonesia.** *Australian Journal of Basic and Application Sciences (AENSI Journal)*
- Peraturan Menteri Tenaga Kerja Republik Indonesia (No: **KEP.1135/MEN/1987**)  
Tentang Bendera Keselamatan Dan Kesehatan Kerja.
- Pujiono, B. N. dkk. 2013. „**Analisis Potensi Bahaya Serta Rekomendasi Perbaikan dengan Menggunakan Metode Hazard and Operability (HAZOP) Melalui Perangkingan OHS Risk Assesement and Control.** *Jurnal Rekayasa dan Manajemen Sistem Industri.* Vol.1 No. 2:253-263.
- Ramli, Soehatman. 2010. **Petunjuk Praktis Manajemen Kebakaran (Fire Management).** Jakarta: Dian Rakyat.
- Ridley, John. 2008. **Ikhtisar Kesehatan & Keselamatan Kerja Edisi Ketiga.** Jakarta: Erlangga.
- Rosleny Marliani, 2015 **Psikologi Industri dan Organisasi,** Bandung: Pustaka Setia, hlm 268-269.
- R. Wayne Mondy, 2008, **Manajemen Sumber Daya Manusia,** Jakarta: Erlangga, hlm 33.
- Sahab, Syukri.1997. **Manajemen Keselamatan Kerja.** Jakarta.
- Siswanto, 2010. **Pengantar Manajemen.** Cetakan ke-6. Jakarta. Bumi Aksara.
- Soemohadiwidjojo, Arini T., 2014, **Mudah Menyusun SOP (Standard Operating Procedure),** Jakarta: Penebar Plus.
- Spiengel, murray R. dan Stephens, Lerry J 2018. **Statistik sixth Eds.** United Statt: Mc.Graw-Hill Companies I Mc.
- Suma'mur P. K. 1996. **Higene Perusahaan dan Kesehatan Kerja.** Jakarta: PT.Toko Gunung Agung.
- Sutrisno, Kusmawan Ruswandi, 2007, **Prosedur Keamanan, Keselamatan dan kesehatan Kerja,** Galia, Jakarta. Hlm 5,7,54.
- T. Soemohadiwidjojo, Arini, 2015, **Mudah Menyusun SOP.** Jakarta: Penebar Plus. Hlm11

- T. Soemohadiwidjojo, Arini, 2017, **Six Sigma Metode Pengukuran Kinerja Perusahaan Berbasis Statistik**. Jakarta: Raih Asa Sukses. Hlm 49,50.
- Undang-Undang keselamatan Kerja (UU/No.1/Th.1970).
- Undang-Undang Keselamatan Kerja (No.: PER.08/MEN/VII/2010) Pasal 2 ayat 1.
- Vinodkumar S Gautam, Akash R Shah, Ankitkumar N Parmar, A.P.V.D Kedariya. (2014). *Study Of 6S Concept And Its Effect On Industry*. *Internasional Journal Of Emerging Technology And Advanced Engineering*, 4(10), 272-277.
- Zulfiana,E., Musyafa, A.2013. **Analisis Bahaya Dengan Metode Hazop Dan Manajemen Risiko Pada Steam Turbine PLTU Diunit 5 Pembangkitan Listrik Paiton (PT.YTL Jawa Timur)**. JURNAL TEKNIK POMITS Vol, No.2.