

DAFTAR PUSTAKA

- Anugrah, N. (2015). Usulan Perbaikan Kualitas Produk Menggunakan Metode Fault Tree Analysis (FTA) dan Failure Mode and Effect Analysis (FMEA) di Pabrik Roti Bariton. *Reka Integra*, 146-157.
- BPI. (2015). *Sejarah Perusahaan*. Bekasi.
- center. (2016).
- Dianra Alvira, Y. H. (2015). Usulan Peningkatan Overall Equipment Effectiveness (OEE) pada mesin tapping manual dengan meminimumkan six big loses. *Jurnal Online Institut Teknologi Nasional*.
- Gulati, R. (2013). *Maintenance And Reliability Best Practices*. New York: Industrial Press, Inc.
- Ho. (2016).
- Inayah, B. (2015). *Analisis Penyebab Kegagalan (breakdown) untuk Penerapan Reliability Centered Maintenance (RCM) pada Mesin Cut Off di PT XYZ*. Jakarta: Universitas Bakrie.
- Kho, B. (2016, Agustus 2016). Cara Menghitung OEE (Overall Equipment Effectiveness). *11 Agustus 2016*.
- Kho, B. (2016, July 1). Pengertian Total Productive maintenance. *1 July 2016*.
- Kho, B. (2016, July 1). Pengertian Total Productive Maintenance. *1 July 2016*.
- Lipol, L. S., & Haq, J. (2011). Risk Analysis Method: FMEA/FMECA in the Organizations. *International Journal of Basic & Applied Sciences IJBAS-IJENS Vol:11 No: 05*, 1-9.
- Reliability Basics: Basic Concepts of FMEA and FMECA*. (2004). Retrieved February 19, 2015, from weibull: <http://www.weibull.com/hotwire/issue46/relbasics46.htm>

- Ridhawati, A. (2015). *Analisis Keandalan Mesin High Frequency Welding di Plant KT 24 PT Bakrie Pipe Industries*. Jakarta: Universitas Bakrie.
- Roen, F. (2011, July 29). Diagram Tulang Ikan. *Teori Dan Perilaku Organisasi*.
- sahlengineering. (2015, Maret 30). Manajemen Pemeliharaan Mesin Pabrik.
- Seftiana, N. (2015). *Usulan Penjadwalan dan Metode Pemeliharaan Mesin WTM 16 PT Bakrie Pipe Industries Berdasarkan Simulasi Monte Carlo dan Fault Tree Analysis*. Jakarta: Universitas Bakrie.
- SHIFT. (2012, May 30). Why Why Analysis : Menemukan akar dari suatu masalah.
- Sower, V. E. (2011). *Essentials Of Quality*. Hoboken: John Wiley & Sons, Inc. .
- Yumaida. (2011). *Analisis Risiko Kegagalan Pemeliharaan Pada Pabrik Pengolahan Pupuk NPK Granular (Studi Kasus: PT. Pupuk Kujang Cikampek)*. Depok: Universitas Indonesia.