

Daftar Pustaka

- Ahyari. (2002). Manajemen Produksi. Yogyakarta: BPFE.
- Assauri, S. (1998). Manajemen operasi dan produksi. Jakarta: LPFE-UI.
- Banduka, N., V. I. (2016). An Integrated Lean Approach To Process Failure Mode And Effect Analysis (FMEA) A Case Study From Automotive Industry. . Journal Advances In Production Engineering And Management.: Original Scientific Paper. Vol. 11 No. 4. .
- Bustami, B. d. (2006). Akuntansi biaya teori & aplikasi. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Endah, S. (2001). Akuntansi biaya. edisi Indonesia. Jakarta: penerbit: salemba empat.
- Fauzi. Y. A., A. H. (2016). Analisis Pengendalian Kualitas Produk Peci Jenis Overset Yang Cacat Di PD. Panduan Illahi Dengan Menggunakan Metode *Fault Tree Analysis* (FTA) dan Metode *Failure Mode And Effect Analysis* (FMEA). Jurnal Kalibrasi Sekolah Tinggi Teknologi Garut.: ISSN: 2302-7320. Vol.14 No.1. .
- Gasperz. (2002). Total Quality Management. Jakarta: PT. Gramedia Pustaka Utama.
- Gasperz, V. (2005). Total quality management. Jakarta: PT Gramedia pustaka utama.
- Ghivaris, e. a. (2015). Jurnal Teknik Industri Institut Teknologi Nasional (Itenas). Bandung: Reka Integra.
- Hanif, e. a. (2015). Jurnal Teknik Industri Institut Teknologi Nasional (Itenas). Bandung: Reka Integra.
- Hansen., d. M. (2005). Manajemen biaya. Jakarta: salemba empat .
- Kartika, e. a. (2016). Jurnal Teknik Industri Institut Teknologi Nasional (Itenas) . Bandung: Reka Integra.
- Kholil, S. (2013). Six Sigma Quality For Business Improvement.

- Yogyakarta: Graha Ilmu. Kholmi, M. d. (2009). Akuntansi biaya. Malang: UMM.
- Kotler, P. A. (2001). Dasar-dasar pemasaran. Principles of Marketing 7e. jilid 1. Jakarta: PT. Prenhallindo.
- Kotler, P. A. (2002). Manajemen pemasaran: analisis perencanaan implementasi dan kontrol. Edisi revisi jilid 2. Jakarta: PT. Prenhallindo.
- Mariajayaprakash. A., S. T. (2014). Optimizing Process Parameters Of Screw Conveyor (Sugar Mill Boiler) Through Failure Mode And Effect Analysis (FMEA) And Taguchi Method. J Fail. Anal. and Preven. : DOI 10.1007/s11668-014-9887-2. Vol. 14 No. 772. .
- Mulyadi. (2009). Akuntansi biaya. Edisi kelima. Yogyakarta: Penerbit: Sekolah Tinggi Ilmu Manajemen YKPN.
- Mursyidi. (2008). Akuntansi biaya. Bandung: PT. Refika Aditama.
- Nasution. (2005). Manajemen Mutu Terpadu (Total Quality Management). Bogor: Ghalia Indonesia.
- Parwati, C. d. (2012). Pengendalian kualitas produk cacat dengan pendekatan kaizen dan analisis masalah. YOGYAKARTA: Jurnal prosiding Seminar Nasional aplikasi Sains & Teknologi (SNAST) periode III .
- Prawirosentono. (2007). Filosofi baru tentang manajemen mutu terpadu abad 21 studi kasus dan analisis. Jakarta: Bumi aksara.
- Purnomo. (2004). Pengantar Teknik Industri. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Rachman. (2016). Jurnal Teknik Industri Institut Teknologi Nasional (Itenas). Bandung: Reka Integra.
- Risqa. A., A. H. (2016). Usulan Pengendalian Kualitas Prduk Stang Engkol Di produsen Usulan Pengendalian Kualitas Prduk Stang Engkol Di produsen Senjata Menggunakan Metode *Failure Mode And Effect Analysis* (FMEA) Dan *Fault*

- Tree Analysis (FTA)*, Jurnal Teknik Industri Institut Tek.
Bandung: Reka Integra ISSN: 2338-5081. Vol.4 No.02. .
- Supriyono, R. (2001). “Akuntansi manajemen (konsep dasar
akuntansi manajemen dan proses perencanaan)”.
Yogyakarta: BEFE.
- Syukron, d. k. (2013). *Six Sigma Quality For Business
Improvement*. Yogyakarta: Graha Ilmu.