

## DAFTAR PUSTAKA

- Fontana. V. G. (2011). *Lean Six Sigma for Manufacturing and Service Industries*.  
Bogor : Vinchristo Publication.
- Gasperz. V. (1999). *Pedoman Implementasi Program Six Sigma*. Jakarta: PT.  
Gramedia Pustaka Utama.
- Gasperz. V. (2002). *Pedoman Implementasi Program Six Sigma Terintegrasi Dengan  
ISO9001 : 2000, MBNQA, dan HACCP*. Jakarta: PT. Gramedia Pustaka  
Utama.
- Gasperzs. V. (2006). *Continous Cost Reduction Through Lean six sigma Approach*.  
Jakarta: Pt. Gramedia Pustaka Utama.
- Gryna. F. M. (2001). *Quality Planning and Analysis : from Product Development  
Thtough Use*. 4th Edition : McGraw-Hill.
- Karionugroho. A. (2019). *Upaya mengurangi waste pada produksi jerigen 25L*.  
Gresik : Universitas Muhammadiyah Gresik.
- Kmenta. S. a. (2000). *Scenario Based FMEA*. Baltimore, Maryland: DETC 2000  
ASME Design Engineering Technical Conference.
- Kurniawan. E. (2013). *Penerapan Lean Six Sigma Pada proses Percetakan Kertas*.  
Gresik: Universitas Muhammadiyah Gresik.
- Martono. R. V. (2019). *Analisis Produktivitas & Efisiensi* . Jakarta: PT. Gramedia  
Pustaka Utama .
- Montgomery. D. C. (1993). *Pengantar Pengendalian Kualitas Statistik*. Yogyakarta:  
Gajah Mada University Press.
- Nasution. (2010). *manajemen Mutu Terpadu*. Bogor : Penerbit Ghalia Indonesia.

- Pande. P. S. (2002). *The Six Sigma way : Team Fieldbook. anImplmentation Guide For Process Improvement*. McGraw-Hill.
- PT. Petrosida Gresik . (2015). *Profil Perusahaan*. Diambil kembali dari <http://petrosida-gresik.com/id/content/profil-perusahaan>
- Setiawan. D. (2017). *Analisis Proses Bongkar Muat Dengan Pendekatan Lean Six Sigma Guna Mengeliminasi Waste*. Gresik: Universitas Muhammadiyah Gresik.
- Singgih. M. L. (2017). Reduksi Produk Cacat pada produksi benang dengan pendekatan Lean Six Sigma . *Jurnal Teknik ITS*. F301-F307.
- Soemohadiwidjojo. A. T. (2017). *SIX SIGMA Metode Pengukuran Kinerja Perusahaan Berbasis Statistik*. Jakarta : Raih Asa Sukses.
- Sri Indrawati. M. R. (2015). Manufacturing continous improvement using lean six sigma : An iron Ores Industry Case Application. *ELSEVIER*. 528-534.
- Sriutami. I. & Singgih. M. L. (2017). Reduksi Waste Pada Proses Produksi Kacang Garing Medium Grade dengan Lean Six Sigma. *JURNAL TEKNIK ITS*. F295-F300.
- Taylor. P. H. (2000). *Going Lean*. Cardiff. UK: Lean Enterprise Research Centre.
- Wijayanto. T. (2017). *Pendekatan Lean Six Sigma guna meningkatkan kualitas produk tas di UD AMI'c Sport Gresik*. Gresik : Universitas Muhammadiyah Gresik.
- Zaenuri. A. (2015). *Penerapan lean six Sigma Pada Produk Jumbo Bag di PT. WIHARTA KARYA AGUNG GRESIK*. GRESIK: UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH GRESIK.