

## DAFTAR PUSTAKA

- Gupta, Vikash, Rahul Jain, M. L. Meena, and G. S. Dangayach. 2018. "Six-Sigma Application in Tire-Manufacturing Company: A Case Study." *Journal of Industrial Engineering International* 14(3): 511–20.
- Sugeng Purwoko. 2008. "Peningkatan Kualitas Produk Benang Dengan Pendekatan Six Sigma." *Jurnal Teknik Industri* (03): 23–34. [ejournal.umm.ac.id](http://ejournal.umm.ac.id).
- Saepudin, Usep et al. 2019. "UPAYA MENGURANGI JUMLAH REJECT PADA PROSES PRODUKSI CARTON SHEET DENGAN MENGGUNAKAN METODE SIX SIGMA DI PT . KATI KARTIKA MURNI Hasil Dan Pembahasan Tahap Define Tahap Awal Dalam Penerapan Six Sigma." 15(April).
- Sriwana, Iphov Kumala, Djadja Nurdjaman, and Hasil Pembahasan. 2017. "USULAN PENERAPAN SIX SIGMA UNTUK MENGURANGI CACAT PADA PRODUK HEX BOLT M12 X 28 Mm DI PT. JAYA METAL GEMILANG." *Inovisi* 11(1).
- Kaban, Rendy. 2016. "Pengendalian Kualitas Kemasan Plastik Pouch Menggunakan Statistical Procces Control (SPC) Di PT Incasi Raya Padang." *Jurnal Optimasi Sistem Industri* 13(1): 518.
- Gaspersz, Vincent. 2002. *Pedoman Implementasi Program Six Sigma Terintegrasi dengan ISO 9001 : 2000 MBNQA dan HCCP*. Jakarta : PT Gramedia PustakaUtama.
- Gasperz, Vincent, 2002, *Total Quality Management*, PT. Gramedia Pustaka Umum, Jakarta.
- Pande, Peter S. Robert P, Newman, Roland R, Cavanagh. (2002), *The Six Sigma Way : Bagaimana GE, Motorola dan Perusahaan Terkenal Lainnya Mengasah Kinerja Mereka*. Andi. Yogyakarta
- Gusti, Anggayuh Ridho, 2015, *Analisa Penyebab Kecacatan Produk Aqua dalam Kemasan dengan Menggunakan Metode Fault Tree Analysis (FTA) dan Failure*

- Mode and Effect Analysis (FMEA) di PT. Tirta Investama Klaten, Skripsi, Universitas Islam Negeri Sunan Kalijaga, Yogyakarta.
- Hendrasty, Hj. Henny Krissetiana, Ir., M.P. 2013. Bahan Produk Bakery. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Frank D.Petruzella, (1996), *Elektronik Industri, Penerbit Andi, Yogyakarta (Original English Edition Copyright 1996 Glencoe/Mc.Graw-hill)*
- Getut, Pramesti, (2009), *Buku Pintar Minitab 15*, Penerbit PT Exelmedia Komputindo, Jakarta.(kompasgramedia).
- Mahesh B.P. & M.S. Prabhuswamy, 2010, Process Variability Reduction through Statistical Process Control For Quality Improvement, International Journal for Quality Research UDK- 005.6.642.2 Short Scientific Paper (1.03).
- Wisnu Pramono, Arief , (2008), *Quality Control*, menjamin Kualitas Produk (smart Business series), penerbit Exel Media Komputindo, Jakarta.
- Agung, Gregorius, (2008), *Teknik Cepat menguasai Visio 2007*, Penerbit PT Exelmedia komputindo, Jakarta.
- Corke Harold, Leyn Ingrid De, *Wai-kit and Cross Nanna*. 2006. *Bakery Products*, Blackwell Publishing.
- Latief, Y. dan R. P. Utami. 2009. Penerapan Pendekatan Metode Six Sigma Dalam Penjagaan Kualitas Pada Proyek Konstruksi. Jurnal Makara Teknologi. Volume 13 No.2.