

## DAFTAR PUSTAKA

- Ariani, W. D. (2004). *Manajemen Kualitas*. Jakarta: Ghalia Indah.
- Assauri, S. (2004). *Manajemen Produksi dan Operasi Edisi Revisi*. Jakarta: Lembaga Penerbit Fakultas Ekonomi Universitas Indonesia.
- Caesaron, D., & Tandianto. (2014). *PENERAPAN METODE SIX SIGMA DENGAN PENDEKATAN DMAIC PADA PROSES HANDLING PAINTED BODY BMW X3 (STUDI KASUS: PT. TIAHJA SAKTI MOTOR)*. Jurnal PASTI, Volume IX No 3, 248 – 256 .
- Calia, R. C., Guerrini, F. M., & Castro, M. d. (2009). *The impact of six sigma in the performance of a pollution prevention program*. Journal of Cleaner Production, Vol. 17, pp.: 1303 – 1310.
- Diah, A., Choirul, M., Manaf, S., & Winarni, E. W. (2006). *Biologi*. Jakarta: Erlangga.
- Ekoanindiyo, F. A. (2014). *PENGENDALIAN CACAT PRODUK DENGAN PENDEKATAN SIX SIGMA*. Jurnal DINAMIKA TEKNIK, Vol 8 No 1 , h.35 – 43.
- Fandy, T., & Diana, A. (2003). *Total Quality Mangement*. Yogyakarta: Andi Yogyakarta.
- Fauziah, A., Harsono, A., & Liansari, G. P. (2014). *USULAN PERBAIKAN KUALITAS MENGGUNAKAN METODE SIX SIGMA UNTUK MENGURANGI JUMLAH CACAT PRODUK TAHU PADA PERUSAHAAN PENGRAJIN TAHU BOGA RASA*. Jurnal Online Institut Teknologi Nasional, No.04, Vol.02, 166-176.
- Gaspersz, V. (2008). *The Executive Guide To Implementing Lean Six Sigma*. Jakarta: Gramedia Pustaka Utama.
- George, M. L., Rowlands, D., & Kastle, B. (2004). *What is Lean Six Sigma*. New York: McGraw-Hill.
- Handayani, S., & Wibowo, R. A. (2014). *Kue Kering Terfavorit*. Jakarta: Kawan Pustaka.
- Heizer, J., & Render, B. (2009). *Manajemen Operasi Edisi 9*. Jakarta: Salemba Empat.
- Linderman, K., Schroeder, R. G., Zaheer, S., & Choo, A. S. (2003). *Six Sigma: a goal-theoretic perspective*. Journal of Operations management, Vol.21,pp.:193-203.
- Makfoeld, D. (1982). *Pengolahan Hasil Nabati*. Yogyakarta: Agritech.
- Mulia, R. (2015). *Kesehatan Lingkungan*. Yogyakarta: Graha Ilmu.

- Nugroho, A. (2014). *URAIAN UMUM TENTANG TEKNOLOGI DESALINASI*. jurnal Pengembangan Energi Nuklir , Vol.6 No.3 & 4, 65-75.
- Pande, P. S., Neuman, R. P., & Cavanagh, R. R. (2000). *The Six Sigma Way*. USA: McGraw-Hill.
- Pertanian, D. (2010). *Tanaman Gandum Diperluas Menjadi 1000 Hektar*. Jawa Barat: Dinas Pertanian.
- Prawirosentono, S. (2007). *Filosofi Baru Tentang Mutu Terpadu Edisi 2*. Jakarta: Bumi Aksara.
- Purnomo, H. (2004). *Pengantar Teknik Industri Edisi 2*. Jakarta: Graha Ilmu.
- Ray, S., & Prasun Das, B. K. (2011). *Prevention of industrial accidents using Six Sigma*. International Journal of Lean Six Sigma, Vol. 2 (3), pp. 196 – 214. .
- Rimantho, D., & Cahyadi, B. (2016). *SIX SIGMA METHOD APPROACH IN THE PREVENTION OF OCCUPATIONAL ACCIDENTS ON THE SOLID WASTE COLLECTOR IN SOUTH JAKARTA*. *Engineering and Applied Sciences*, VOL. 11, NO. 16,10014-10022.
- Rimantho, D., & Mariani, D. M. (2017). *Penerapan Metode Six Sigma Pada Pengendalian Kualitas Air Baku Pada Produksi Makanan*. JURNAL ILMIAH TEKNIK INDUSTRI, doi: 10.23917/jiti.v16i1.2283 1-12.
- Robiatun. (2003). *Membran Reverse Osmosa Dalam Proses Desalinasi Air Laut*. BULLETIN PENELITIAN, Vol. XXV No.3, 38-46.
- Said, N. I. (2010). *Pengolahan Payau Menjadi Air Minum dengan Teknologi Reverse Osmosis*. 443-501.
- Stevenson, W. J. (2005). *Operations Management 8th ed*. McGraw-Hill.
- Suriaman, E., & Juwita. (2008). *Uji Kualitas Air. Tugas Akhir Mikrobiologi Pangan*. Jurusan Biologi Fakultas Sains dan Teknologi . Malang: Universitas Negeri Malang.
- Syarbini, M. H. (2013). *A-Z Bakery*. Solo: Metagraf.
- Yamit, Z. (2004). *Manajemen Produksi dan Operasi*. Yogyakarta: Ekonosia.