

DAFTAR PUSTAKA

- Agustini, S. dan Reinovar. 2011. Pengaruh Konsentrasi Ozon Terhadap Cemarkan Mikroba pada Air Minum dalam Kemasan. *Jurnal Dinamika Penelitian Industri*. 22 (1): 44-51.
- Akbar, M. A. 2008. *Boom! 8 Dinamit kreativitas*. Jakarta: Elex Media Komputindo.
- Anonim. 2003. KepMen Perindustrian dan Perdagangan Nomor: 705/MPP/kep/11/2003. Jakarta: Departemen Perindustrian dan Perdagangan.
- Anonim. 2015. Air Mineral. SNI No. 3553:2015. Jakarta: Badan Standarisasi Nasional.
- Anonim. 2020. *Cartridge Filter Air 0,5 Micron Sedimen Water Filter 10 inch – Watertech*. <http://www.artupic.com/cartridgeuntukhousingfilterair.htm>. [3 Agustus 2020].
- Anonim. 2020. Produk Aqua. <https://www.sehataqua.co.id/produk-aqua/>. [1 Mei 2020].
- Arsyad, M., dan Sultan, A. Z. 2018. *Manajemen Perawatan*. Yogyakarta: Deepublish.
- Asriel, A. S., Armianti, dan Frista, L. 2016. *Manajemen Kantor*. Jakarta: Kencana.
- Blocher, E. J., Chen, K. H., Cokins, G., dan Lin, T. W. 2007. *Manajemen Biaya Penekanan Strategis, Edisi 3 Buku 2*. Jakarta: Salemba Empat.
- Cahyono, S. B. 2008. *Membangun Budaya dan Keselamatan Pasien dalam Praktik Kedokteran*. Yogyakarta: Kanisius.
- Suyatma, N. E. 2010. *Military Standard 105E (MIL-STD-105E)*. http://nugrahaedhi.staff.ipb.ac.id/files/2010/07/04_KuliahResponsi-MIL_STD_105E.pptx. [6 Agustus 2020].
- Fachruddin, A. 2016. *Manajemen Pertelevision Modern*. Yogyakarta: Andi Offset.
- Gafur, A., Kartini, A. D., dan Rahman. 2017. Studi Kualitas Fisik Kimia dan Biologi pada Air Minum Dalam Kemasan Berbagai Merek yang Beredar di Kota Makassar Tahun 2016. *Jurnal Higiene*. 3 (1): 37-46.
- Hamdani dan Haikal. 2012. *Seluk Beluk Perdagangan Ekspor Impor Jilid III (Tiga)*. Jakarta: Bina Usaha Niaga Indonesia.

- Handayani, L., Sinardi, dan Iryani, A. S. 2017. Pengaruh Kualitas Air Minum Dalam Kemasan terhadap Konsentrasi Ozon. *Prosiding Seminar Nasional Fakultas Teknik UNIFA*.
- Husni, A., dan Putra, M. P. 2018. Pengendalian Mutu Hasil Perikanan. Yogyakarta: Deepublish.
- Indra, A., dan Sutanto A. 2016. Prototipe Alat Pencuci *Cartridge Filter* Usaha Air Minum Isi Ulang. *Jurnal Inovtek*. 6 (1): 11-18.
- Iskandar, A. 2017. *Practical Problem Solving*. Jakarta: Elex Media Komputindo.
- Kurniawan, M. dan Pramesti, R. N. 2019. Analisis Penanganan Bahan (Material Handling) Produk Teh di PT. Perkebunan Nusantara XII Kebun Teh Wonosari dengan Menggunakan Material Handling General Analysis Procedure. *Jurnal Teknik Industri dan Manajemen*. 14 (1): 45-52.
- Kusmindari, C. D., Alfian, A., dan Hardini, S. 2019. *Production Planning and Inventory Control*. Yogyakarta: Deepublish.
- Kuswadi dan Mutiara, E. 2004. *DELTA Delapan Langkah dan Tujuh Alat Statistik untuk Peningkatan Mutu Berbasis Komputer*. Jakarta: Elex Media Komputindo.
- Kuswardana, A., Mayangsari, N. E., dan Amrullah, H. N. 2017. Analisis Penyebab Kecelakaan Kerja Menggunakan Metode RCA (*Fishbone Diagram Method and 5 Why Analysis*) di PT. PAL Indonesia. *Proseeding 1st Conference on Safety Engineering and Its Application*. 1 (1): 141-146.
- Marimin. 2004. *Teknik Pengambilan Keputusan Kriteria Majemuk*. Jakarta: Grasindo.
- Montgomery, D. C. 2012. *Introduction to Statistical Quality Control Seventh Edition*. New York: John Wiley and Sons Inc.
- Mujiarto, I. 2005. Sifat dan Karakteristik Material Plastik dan Bahan Aditif. *Traksi*. 3(2): 65-74.
- Mukono, H. J. 2011. *Aspek Kesehatan Pencemaran Udara*. Surabaya: Airlangga University Press.
- Mulyadi. 2007. *Sistem Perencanaan dan Pengendalian Manajemen*. Jakarta: Salemba Empat.

- Nursalam. 2008. *Konsep dan Penerapan Metodologi Penelitian Ilmu Keperawatan Pedoman Skripsi, Tesis, dan Instrumen Penelitian Keperawatan Edisi 2*. Jakarta: Salemba Medika.
- Octavia, T., Prajogo, D. I., dan Prabudy, L. M. 2000. Studi Tentang Peta Kendali p yang Distandarisasi untuk Proses Pendek Kualitas. *Jurnal Teknik Industri*. 2(1): 53-64.
- Pegaria, I. A. 2013. Analisis Perbandingan Persentase *Reject* Sebelum dan Setelah Penerapan *Project Improvement Team* Di Mesin *Cupforming Line 3* di PT. D dan D *Packaging* Indonesia. *Jurnal MIX*. 3(1): [72-81]
- Pohan, I. S. 2004. *Jaminan Mutu Layanan Kesehatan: Dasar-Dasar Pengertian dan Penerapan*. Jakarta: Penerbit Buku Kedokteran EGC.
- Sanjaya, W., dan Susiana. 2017. Analisis Kecacatan Kemasan Produk Air Mineral dalam Upaya Perbaikan Kualitas Produk dengan Pendekatan DMAIC Six Sigma (Studi Kasus: PT. Tirta Sibayakindo). *Jurnal Karismatika*. 3 (1): 87-101.
- Santosa, P. B. dan Hamdani, M. 2007. *Statistika Deskriptif dalam Bidang Ekonomi dan Niaga*. Jakarta: Gelora Aksara Pratama.
- Santoso, A. 2018. Pengendalian Kualitas Produk Rokok Sigaret Kretek Mesin (SKM) dengan Menggunakan Metode *Statistical Process Control (SPC)* Pada PT. XY. *Tugas Akhir*. Universitas 17 Agustus 1945. Surabaya.
- Soemohadidjojo, A. T. 2018. *Six Sigma Metode Pengukuran Kinerja Perusahaan Berbasis Statistik*. Jakarta: Raih Asa Sukses.
- Sriwahyuningsih, H. 2017. Analisa Kecacatan produk Air Minum Dalam Kemasan (AMDK) dalam Upaya Perbaikan Kualitas dengan Metode DMAIC di PT. Tirta Investama Pandaan. *Jurnal Valtech*. 1 (1): 257-266.
- Sumarya, E. 2016. Perbaikan Proses Produksi Botol Kemasan AMDK dengan Pendekatam DMAIC (Studi Kasus PT. Lautan Bening). *Jurnal Profisiensi*. 4 (2): 68-78.
- Tarigan, J. 2010. *Value-Driven Accounting [accv.2]*. Jakarta: Elex Media Komputindo.
- Wulansarie, R. 2012. Sinergi Teknologi Ozon dan Sinar UV dalam Penyediaan Air Minum sebagai Terobosan dalam Pencegahan Penyakit Infeksi Diare di Indonesia. *Skripsi*. Universitas Indonesia. Depok.