

DAFTAR PUSTAKA

- Ahmad, Fandi. 2019. Six Sigma DMAIC sebagai Metode Pengendalian Kualitas Produk Kursi pada UKM. *Jurnal Integrasi Sistem Industri*. 6 (1): 12.
- Angin, Ricky Suranta Perangin. 2012. Mempelajari Aspek Sanitasi dalam Proses Produksi Air Minum Dalam Kemasan di PT Tirta Sibayakindo Sumatera Utara. *Laporan PKL*. Universitas Udayana. Bali.
- Aria. 2004. Logam Perak Penangkal Infeksi Bakterial. <http://www.nano.lipi.go.id>. [10 Juni 2020].
- Ariani. 2004. *Pengendalian Kualitas Statistik (Pendekatan Kuantitatif dalam Menejemen Kualitas)*. Yogyakarta: Andi.
- Aristanto, Ivan Gustin. 2017. Perancangan Tata Letak Gudang pada UD Diamond Jaya di Surabaya. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Universitas Surabaya*. 6 (2):923.
- Assauri, Sofyan. 2004. *Manajemen Produksi dan Operasi*. Jakarta: Fakultas Ekonomi Universitas Indonesia.
- Brue. 2002. *Six Sigma for Managers*. Jakarta: Canary.
- Cahyonugroho, Okik Hendriyanto. 2011. Pengaruh Intensitas Sinar Ultraviolet dan Pengadukan terhadap Reduksi Jumlah Bakteri *E. Coli* . *Jurnal Ilmiah Teknik Lingkungan*. 2 (1): 19.
- Gaspersz. 2001. *Total Quality Management*. Jakarta: Gramedia Pustaka Utama.
- Hariyanto, Sucipto., B.Irawan, N.Mochammadi, dan T.Soedarti. 2019. *Lingkungan Abiotik*. Surabaya. Airlangga University Press.
- Harsuko, Riniwati. 2016. *Manajemen Sumber Daya Manusia*. Malang: UB Press.
- Kementrian Perindustrian RI. (2011). Peraturan Menteri Perindustrian RI Nomor 96/M-IND/PER/12/2011. Jakarta, DKI: Penulis. Diakses dari <http://ditjenpp.kemenkumham.go.id/arsip/bn/2011/bn862-2011.pdf/>.
- Kuswardana, Andhika., N.E Mayangsari, dan H.N Amrullah. 2017. Analisis

Penyebab Kecelakaan Kerja Menggunakan Metode RCA (*Fishbone Diagram Method and 5-Why Analysis*) di PT. PAL Indonesia. *Procedding 1st Conference on Safety Engineering and Its Application*.

Miranda dan Tunggal AW. 2006. Six Sigma. Jakarta: Harvarindo.

Murnawan, Heri dan Mustofa. 2014. Perencanaan Produktivitas Kerja dari Hasil Evaluasi Produktivitas dengan Metode Fishbone di Perusahaan Percetakan Kemasan PT.X. *Jurnal Teknik Industri HEURISTIC*. 11 (1): 31.

Nastiti, Heni. 2014. Analisis Pengendalian Kualitas Produk dengan Metode *Statistical Quality Control*. *Jurnal Unsoed*.4 (1): 416.

Nismia, Nisratun. 2018. Analisis Pengendalian Mutu dengan Metode DMAIC Six Sigma di PT Indorama Polypet Indonesia. *Skripsi Manajemen*. Institut Petanian Bogor. Bogor.

Nurlia. 2019. Pengaruh Struktur Organisasi terhadap Pengukuran Kualitas Pelayanan (Perbandingan antara Ekspektasi atau Harapan dengan Hasil Kerja). *Meraja Journal*. 2 (2): 55.

Nuryatini. 2015. Bahan Acuan Standar Buffer untuk Kalibrasi pH Meter. <http://lipi.go.id/publikasi/bahan-acuan-standar-bufer-untuk-kalibrasi-ph-meter-/9781>. [19 Juni 2020].

Said, Nusa Idaman. 2005. Metode Penghilangan Zat Besi dan Mangan di Dalam Penyediaan Air Minum Domestik. *Jurnal Air Indonesia*. 1 (3): 239.

Suparjati. 2000. *Tata Usaha dan Kearsipan*. Yogyakarta: Kanisius.

Susetyarsi. 2012. Kemasan Produk Ditinjau dari Bahan Kemasan, Bentuk Kemasan, dan Pelabelan pada Kemasan Pengaruhnya terhadap Keputusan Pembelian pada Produk Minuman Mizone di Kota Semarang. *Jurnal STIE Semarang*. 4 (3): 21.

Waluyo, Djoko Adi., Titiek Kosdijati., dan Yitno Utomo. 2019. Pengendalian Kualitas. Surabaya: Sopindo Media Pustaka.