

## DAFTAR PUSTAKA

- Ambarwati, R., & Supardi. (2021). *Manajemen Operasional dan Implementasi dalam Industri*. Magelang: Penerbit Pustaka Rumah Cinta.
- Badan Standar Nasional (BSN). Minuman Sari Buah. (SNI) 01-3719-1995. Jakarta: BSN, 1995
- Badan Standar Nasional (BSN). Minuman Sari Buah Apel. (SNI) 01-4867.3-1998. Jakarta: BSN, 1998.
- Cahyadi, C., Krinaningsih, E., & Wijaya, H. (2020). Analisis Pengendalian Kualitas Produk Powder Pestisida Menggunakan Metode Statistical Process Control dan Fault Tree Analysis di PT XYZ. *Journal of Industrial Engineering & Management Research*, 1(2), 219-234.
- Darsin, M., Asrofi, M., Anggianto, J., & Soesatijono, S. (2020). Upaya mengatasi cacat produksi botol kemasan air 600 ml dengan metode Statistical Process Control. *Jurnal Litbang Industri*, 10(2), 129-137.
- Febryany, F. G., Ilmi, Z., & Adhimursandi, D. (2019). Pengendalian kualitas produk kayu lapis. *Jurnal Ilmu Manajemen Mulawarman (JIMM)*, 3(4).
- Hadijah, A., Arfan, T., & Zarefar, A. (2019). Pengaruh Biaya kualitas terhadap Produk Cacat Pada PT. Riau Andalan Pulp and Paper. *Jurnal Akuntansi Keuangan dan Bisnis*, 12(2), 57-66.
- Hambali, M., Damayanti, T. U., & Oktamar, T. (2016). Pembuatan Asam Sitrat dari Limbah Kulit Pisang dengan Fermentasi Menggunakan Aspergillus Niger. *Jurnal Teknik Kimia Universitas Sriwijaya Inderalaya*, 22(4), 27-34.
- Hardono, J., Pratama, H., & Friyatna, A. (2019). Analisis Cacat Produk Green Tyre dengan Pendekatan Seven Tools. *Jurnal INTECH Teknik Industri Universitas Serang Raya*, 5(1), 1-6.
- Hidayat, A. (2007). *Peta Pengembangan Kualitas dan Kinerja Bisnis*. Jakarta: PT Elex Komputindo.
- Husni, A., & Putra, M. P. (2018). *Pengendalian Mutu Hasil Perikanan*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Karamoy, R. P., Tumade, P., & Palandeng, I. D. (2016). Implementasi Sistem Produksi pada Industri Kecil Menengah (Studi Kasus pada; Industri Kecil Menengah "IKM" di Desa Touliang Oki). *Jurnal Berkala Ilmiah Efisiensi*, 16(02), 560-570.

- Matondang, T., & Ulkhaq, M. M. (2018). Aplikasi Seven Tools untuk Mengurangi Cacat Produk White Body pada Mesin Roller. *Jurnal Sistem dan Manajemen Industri*, 2(2), 59-66.
- Mawardi, I., & Lubis, H. (2018). *Proses Manufaktur Plastik dan Komposit*. Yogyakarta: Penerbit Andi.
- Muhandri, T., & Kadarisman, D. (2012). *Sistem Jaminan Mutu Industri Pangan*. Bogor: IPB Press.
- Neyestani, B. (2017). Seven basic tools of quality control: The appropriate techniques for solving quality problems in the organizations. *Available at SSRN 2955721*.
- Nurlia. (2019). Pengaruh Struktur Organisasi Terhadap Pengukuran Kualitas Pelayanan (Perbandingan Antara Ekspektasi/Harapan dengan Hasil Kerja). *Meraja Jurnal*, 2(2), 51-66.
- Ratnadi, & Suprianto, E. (2016). Pengendalian Kualitas Produksi Menggunakan Alat Bantu Statistik (Seven Tools) dalam Upaya Menekan Tingkat Kerusakan Produk. *Jurnal Industri Elektro dan Penerbangan*, 6(2), 10-18.
- Refangga, M. A., Gusminto, E. B., & Musmedi, D. P. (2018). Analisis Pengendalian Kualitas Produk Air Minum Dalam Kemasan dengan Menggunakan Statistical Process Control (SPC) dan Kaizen Pada PT. Tujuh Impian Bersama Kabupaten Jember. *e-Journal Ekonomi Bisnis dan Akuntansi*, 5(2), 164-171.
- Rosyidi, M. R., & Izzah, N. (2020). *Monograf Pengendalian Kualitas Ikan Bandeng dengan Metode Seven Tools*. Sleman: Bintang Pustaka Madani.
- Sa'adah, L. I. N., & Estiasih, T. (2014). Karakterisasi Minuman Sari Apel Produksi Skala Mikro dan Kecil di Kota Batu: Kajian Pustaka. *Jurnal Pangan dan Agroindustri*, 3(2), 374-380.
- Sanger, G. (2010). Kandungan fosfor minuman sari rumput laut (*Eucheuma cottonii*). *Pasific Journal*, 1(5), 792-795.
- Sanjaya, W., & Susiana. (2017). ANALISIS KECACATAN KEMASAN PRODUK AIR MINERAL DALAM UPAYA PERBAIKAN KUALITAS PRODUK DENGAN PENDEKATAN DMAIC SIX SIGMA (Studi Kasus: PT. TIRTA SIBAYAKINDO). *KARISMATIKA: Kumpulan Artikel Ilmiah, Informatika, Statistik, Matematika dan Aplikasi*, 3(1), 87-101.
- Supadi. (2020). *Manajemen Mutu Pendidikan*. Jakarta: UNJ Press.
- Tanjong, S. D. (2013). Implementasi Pengendalian Kualitas Dengan Metode Statistik pada Pabrik Spareparts CV Victory Metallurgy Sidoarjo. *Dengan Metode Statistik pada Pabrik Spareparts CV Victory Metallurgy*, 2(1).

- Tasman, B., & Yulius, H. (2016). Analisis Pengendalian Kualitas Kantong Semen Tipe Pasted Bag Menggunakan Metode Seven Tolls (7QC) Pada PT Semen Padang. *Jurnal Teknologi*, 6(1), 51-63.
- Taufiq, Ahmad. (2016). *Usulan Perbaikan Untuk Menurunkan Produk Cacat Sari Apel Dengan Metode Six Sigma (Studi Kasus di KSU Brosem Kota Batu)*. Tesis, Universitas Muhammadiyah Malang, Fakultas Teknik, Malang.
- Ulkhag, M. M., Pramono, S. N., & Halim, R. (2017). Aplikasi *Seven Tools* untuk Mengurangi Cacat Produk Pada Mesin *Communte* di PT. Masscom Graphy, Semarang. *Jurnal Penelitian dan Aplikasi Sistem dan Teknik Industri*, 11(3).
- Walujo, D., A., Koesdijati, T., & Utomo, Y. (2020). *Pengendalian Kualitas*. Surabaya: Scopindo Media Pustaka.
- Yulianti, S., Irlansyah, Junaedi, E., & W, M. (2007). *Khasiat dan Manfaat Apel*. Yogyakarta: AgroMedia Pustaka.
- Yuwono, M. A., & Riyadi, A. S. (2013). Proses Produksi dan Pengendalian Kualitas Produksi Cat Plastic Coating Di PT Propan Raya ICC. *Penelitian dan Aplikasi Sistem dan Teknik Industri*, 9(2), 193-202.