

DAFTAR PUSTAKA

- Apriani, R., Faryuni, I. D., & Wahyuni, D. (2013). Pengaruh Konsentrasi Aktivator Kalium Hidroksida (KOH) terhadap Kualitas. *Prisma Fisika*, 1(2), 82.
- Caesaron, D., & Simatupang, S. Y. (2015). Implementasi Pendekatan DMAIC untuk Perbaikan Proses Produksi Pipa PVC (Studi Kasus PT. Rusli Vinilon). *Jurnal Metris*, 16(2), 92.
- Cendani, F. M. (2020). *Pengendalian Kualitas Produk Tangki Air guna Meminimasi Produk Cacat Pada PT. XYZ*. Surabaya: Universitas 17 Agustus 1945.
- Getol, G. (2014). *Management Miracle Series: Accepted Leader*. Jakarta: Elex Media Komputindo.
- Hapsari, R. K., Azinar, A. W., & Sugiyanto. (2018). Rancang Bangun Sistem Produksi dan Persediaan. *Jurnal Nasional Teknologi Terapan*, 2(1), 82.
- Hermanu, B. (2014). Studi Implementasi Izin Edar Produk Pangan Industri Rumah Tangga (PRIT) dalam Mewujudkan Keamanan Pangan yang Optimal di Kota Semarang. *Hukum dan Dinamika Masyarakat*, 11(2), 154.
- Indonesia, U. U. (2012). *Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 18 Tahun 2012 tentang Pangan*. Jakarta: Sekretariat Negara.
- Lestari, F. A., & Purwatmini, N. (2021). Pengendalian Kualitas Produk Tekstil Menggunakan Metoda DMAIC. *Jurnal Ecodemica: Jurnal Ekonomi, Manajemen, dan Bisnis*, 5(1), 81.
- Mangundjaya, W. L. (2019). *Pengembangan Organisasi: Diagnosis dan Intervensi*. Surabaya: CV Jakad Media Publishing.
- Marsanti, A. S., & Widiarini, R. (2018). *Buku Ajar Higiene Sanitasi Makanan*. Ponorogo: Uwais Inspirasi Indonesia.
- Menkes, R. I. (1990). *Peraturan Menteri Kesehatan Nomor: 416/MEN.KES/PER/IX/1990 Tentang Syarat-syarat Dan Pengawasan Kualitas Air*. Jakarta: RI Menkes.
- Nasution, S., & Sodikin, R. D. (2018). Perbaikan Kualitas Proses Produksi Karton Box Dengan Menggunakan Metode DMAIC Dan Fuzzy FMEA. *Jurnal Sistem Teknik Industri*, 20(2), 37.
- Noviadji, B. R. (2014). Desain Kemasan Tradisional dalam Konteks Kekinian. *Jurnal Fakultas Desain*, 1(1), 13.
- Pramono, W. A. (2013). *Cara Mudah Menguasai Ilmu Logistik*. Jakarta: Elex Media Komputindo.
- Purwadi, & Radiati, L. E. (2017). *Penanganan Hasil Ternak*. Malang: UB Press.
- Puspadewi, K. R., & Ekayanti, N. W. (2016). Manajemen Keuangan dan Sanitasi Produksi Air Minum Dalam Kemasan. *Majalah Aplikasi Ipteks NGAYAH*, 7(2), 181.
- Rosalina, R., & Riyadi, S. (2019). Sistem Informasi Administrasi Harian Kerja Perkebunan Kelapa Sawit PT.Tunas Agro Subur Kencana-2 Berbasis Web. *Jurnal UNDA*, 9(1), 1.
- Safitri, K., Waruwu, F. T., & Mesran. (2017). Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Karyawan Berprestasi dengan Menggunakan Metode Analytical Hierarchy Process (Studi Kasus: PT.Capella Dinamik Nusantara Takengon). *Jurnal Media Informatika Budidarma*, 1(1), 17.
- Sunardi, A. T., & Suprianto, E. (2015). Pengendalian Kualitas Produk Pada Proses Produksi RIB A320 di Sheet Metal Forming Shop. *INDEPT*, 5(2), 7-8.

- Winarno, F., & Octaria, A. (2020). *Bahan dan Kemasan Alami: Perkembangan Kemasan Edible*. Jakarta: PT Gramedia Pustaka Utama.
- Wirawati, S. M. (2019). Analisis Pengendalian Kualitas Kemasan Botol Plastik dengan Metode Statistical Process Control (SPC) di PT. Sinar Sosro KPB Pandeglang. *Jurnal InTent*, 2(1), 96.
- Wisnubroto, P., & Rukmana, A. (2015). Pengendalian Kualitas Produk Dengan Pendekatan Six SigmaI. *Jurnal Teknologi*, 8(1), 66.
- Yunita, N., & Adi, P. (2019). Identifikasi Proses Produksi Komponen Guide dengan Metode DMAIC pada Supplier PT. X. *Jurnal Titra*, 7(1), 2.
- Yuwono, I. D. (2018). *Memahami Berbagai Etika Profesi dan Pekerjaan*. Yogyakarta: Media Pressindo.
- Yuwono, M. A., & Riyadi, A. S. (2013). Proses Produksi dan Pengendalian Kualitas Produksi Cat Plastic Coating di PT Propan Raya ICC. *Jurnal PASTI*, 9(2), 196.
- Yuwono, S. S., & Waziroh, E. (2019). *Teknologi Pengolahan Tepung Terigu dan Olahannya di Industri*. Malang: Universitas Brawijaya Press.