

## DAFTAR PUSTAKA

- Al-Faritsy, A. Z., & Aprilian, C. (2022). Analisis Pengendalian Kualitas Untuk Mengurangi Cacat Produk Tas Dengan Metode Six Sigma Dan Kaizen. *Jurnal Cakrawala Ilmiah*, 1(11), 2733–2744.
- Amalia, L. W., Harisudin, M., & Mandasari, P. (2017). Aplikasi Diagram Fishbone dalam Pengendalian Mutu Jamur Kuping Kering (Studi Kasus Pada UD Sky Agro Kabupaten Karanganyar). *Agrista*, 5(3), 192–202.
- Andespa, I. (2020). Analisis Pengendalian Mutu dengan Menggunakan Statistikal Quality Control (SQC) pada PT . PRATAMA ABADI INDUSTRI (JX) Sukabumi Ira Andespa Fakultas Ilmu Administrasi dan Humaniora Universitas Muhammadiyah Sukabumi , Jawa Barat , Indon. *E-Jurnal Ekonomi Dan Bisnis Universitas Udayana*, 2, 129–160.
- Azis, D., & Vikaliana, R. (2023). Pengendalian Kualitas Produk Menggunakan Pendekatan Six Sigma Dan Kaizen Sebagai Usaha Pengurangan Kecacatan Produk. *Jurnal Intent: Jurnal Industri Dan Teknologi Terpadu*, 6(1), 37–53. <https://doi.org/10.47080/intent.v6i1.2596>
- Ginting, L. M., Daryanto, E., Izazi, H. A., & Situmorang, H. N. (2022). Analisis Pengendalian Mutu Pada Proses Produksi Menggunakan Seven Tools Dalam Upaya Mencapai Zero Defect. *RODA: Jurnal Pendidikan Dan Teknologi Otomotif*, 2(1), 1. <https://doi.org/10.24114/roda.v2i1.34736>
- Harahap, B., Parinduri, L., & Fitria, A. A. L. (2018). Analisis Pengendalian Kualitas Dengan Menggunakan Metode Six Sigma (Studi Kasus: PT. Growth Sumatra Industry). *Buletin Utama Teknik*, 13(3).
- Haryani, D. S. (2019). Analisis Risiko Kegagalan Budidaya Jamur Tiram Pada Bintang Cendawan. *Jurnal Ekonomi Dan Bisnis Indonesia*, 4(1), 1–5.
- Juwito, A., & Al-Faritsyi, A. Z. (2022). Analisis Pengendalian Kualitas untuk Mengurangi Cacat Produk dengan Metode Six Sigma di UMKM Makmur Santosa. *Jurnal Cakrawala Ilmiah*, 1(12), 3295–3315.

<http://bajangjournal.com/index.php/JCI>

- Khasanah, S. U., Djohar, N., & Probowati, D. D. (2019). *Aplikasi Diagram Fishbone Analysis Dalam Pengendalian Mutu Jamur Tiram Putih (Studi Kasus Pada Agro Jamur Tiram Wijaya Kusuma Desa Rengel Kecamatan Rengel Kabupaten Tuban Provinsi Jawa Timur)*. 5(1).
- Laili, H. N., & Suparto. (2019). Analisis Pengendalian Kualitas Untuk Mengurangi Cacat Pada Produk Sepatu Dengan Metode Six Sigma Dan Kaizen Di PT. Karya Mitra Budi Sentosa. *Seminar Nasional Sains Dan Teknologi Terapan VII 2019*, 5(8), 217–224.
- Nofal Azhar Pratama, Marchimal Zulfian Dito, Otniel Odi Kurniawan, & Ari Zaqi Al-Faritsy. (2023). Analisis Pengendalian Kualitas Dengan Metode Seven Tools Dan Kaizen Dalam Upaya Mengurangi Tingkat Kecacatan Produk. *Jurnal Teknologi Dan Manajemen Industri Terapan*, 2(2), 53–62. <https://doi.org/10.55826/tmit.v2i1.111>
- Pattiruhu, A., Tupan, J. M., & Tutuhunewa, A. (2020). Analisis Karakteristik Karbon Residu Dan Kandungan Sulfur Produk Minyak Biosolar Dengan Pendekatan Six Sigma. *Arika*, 14(2), 111–120. <https://doi.org/10.30598/arika.2020.14.2.111>
- Purwaningsih, R., & Akhsan, F. A. (2021). *Analisis Strategi Mitigasi Risiko Cacat Part Hopper Menggunakan Metode House of Risk Di Pt Cahaya Maju Bahagia*.
- Rani, A. M., & Setiawan, W. (2016). Menganalisis Defect Sanding Mark Unit Pick Up TMC Dengan Metode Seven Tools PT. ADM. *JISI : JURNAL INTEGRASI SISTEM INDUSTRI*, 3(1). <https://doi.org/https://dx.doi.org/10.24853/jisi.4.1.pp-pp>
- Rimantho, D., & Mariani, D. M. (2017). Penerapan Metode Six Sigma Pada Pengendalian Kualitas Air Baku Pada Produksi Makanan. *Jurnal Ilmiah Teknik Industri*, 16(1), 1. <https://doi.org/10.23917/jiti.v16i1.2283>
- Ritonga, H. S., Zahedi, Suyanto, & Sitepu, S. (2023). *Pengendalian Kualitas*

*Produksi Bibit F2 Jamur Tiram Putih (Pleurotus Ostreatus) Menggunakan Metode Six Sigma. 11(1).*

Sucipto, Sulistyowati, D. P., & Anggarini, S. (2017). Quality Control of Mushrooms Canning using Six Sigma Method at Company Y, Pasuruan, East Java. *Industria: Jurnal Teknologi Dan Manajemen Agroindustri*, 6(1), 1–7. <https://doi.org/10.21776/ub.industria.2017.006.01.1>

Suryadi, A., Ardiansyah, P. F., & Ngatilah, Y. (2018). Quality Analysis of Ceramic Tent Product with Six Sigma Method in PT. Mas Keramik KIA. *Journal of Physics: Conference Series*, 953(1). <https://doi.org/10.1088/1742-6596/953/1/012222>

Yusuf, M., & Supriyadi, E. (2020). Minimasi Penurunan Defect Pada Produk Meble Berbasis Prolypropylene Untuk Meningkatkan Kualitas Study Kasus : PT. Polymindo Permata. *Jurnal Ekobisman*, 4(3), 244–255.