

DAFTAR PUSTAKA

- Ahmad, F. (2019). Six Sigma Dmaic Sebagai Metode Pengendalian Kualitas Produk Kursi Pada Ukm. *Integrasi Sistem Industri*, 6(1), 7. <https://jurnal.umj.ac.id/index.php/jisi/article/view/4061>
- Ardiansyah, N., & Wahyuni, H. C. (2018). Analisis Kualitas Produk Dengan Menggunakan Metode FMEA dan Fault Tree Analisis (FTA) Di Exotic UKM Intako. *PROZIMA (Productivity, Optimization and Manufacturing System Engineering)*, 2(2), 58–63. <https://doi.org/10.21070/prozima.v2i2.2200>
- Asih, E. W., Ode, L., Rain, R., Pohandry, A., Industri, T., & Industri, T. (2021). Analisis Pengendalian Kualitas Produk Teh Hitam dengan Pendekatan Lean-Six Sigma Method di PT. Teh XY. *Journal of Industrial and Engineering System*, 2(2), 136–145.
- Astuti, S. P. (2021). *Uji Scoring Rasa, Aftertaste, dan Warna Seduhan pada teh Hijau berbagai Grade di PT Candi Loka, Ngawi*. Project Report. IPB Bandung.
- Azizah, F. U., Hamidah, S., & Dewantoro, V. (2019). ANALISIS PENGENDALIAN KUALITAS PRODUK TEH HITAM DI UNIT PRODUKSI PAGILARAN PT. PAGILARAN KETELENG, BLADO, BATANG, JAWA TENGAH. *Dinamika Sosial Ekonomi*, 2(1), 65–80.
- Badan Standardisasi Nasional 3945. (2016). Teh Hijau. *Standar Nasional Indonesia*, 4324.
- Balol, W. A. (2015). Analisa Pengendalian Mutu Proses Produksi Dengan Metode Six Sigma Di PTYZ Pasuruan. *Jurnal Ilmiah Vidya*, 23(2), 42–54.
- Budiarto, R. (2017). Manajemen Risiko Keamanan Sistem Informasi Menggunakan Metode Fmea Dan Iso 27001 Pada Organisasi Xyz. In *CESS. Journal of Computer Engineering, System and Science* , 1(2), (48–58). <https://jurnal.unimed.ac.id/2012/index.php/cess/article/view/6264>

- Chandrahadinata, D., & Kusuma, D. (2022). Peningkatan Kualitas dalam Proses Pengolahan Teh Hitam Orthodox di PT. Perkebunan Nusantara VIII dengan Pendekatan Metode Six Sigma. *Jurnal Kalibrasi*, 19(2), 130–137. <https://doi.org/10.33364/kalibrasi/v.19-2.1074>
- Damayanti, A. R. (2017). *PENGENDALIAN KUALITAS PRODUK DENGAN METODE SIX SIGMA DI PT MAAN GHODAQO SHIDDIQ LESTARI*. Universitas Pesantren Tinggi Darul 'Ulum.
- Fajar, R. I., Wrasianti, L. P., & Suhendra, L. (2018). Kandungan Senyawa Flavonoid Dan Aktivitas Antioksidan Ekstrak Teh Hijau Pada Perlakuan Suhu Awal Dan Lama Penyeduhan. *Jurnal Rekayasa Dan Manajemen Agroindustri*, 6(3), 196–202. <https://doi.org/10.24843/jrma.2018.v06.i03.p02>
- Gaspersz, V. (2001). *Pedoman Implementasi Program SIX SIGMA Terintegritas dengan ISO 9001:2000, MBNQA, dan HACCP*. PT Gramedia Pustaka Utama.
- Ibrahim, F. H. (2022). *Penerapan Metode FMEA Dan SQC Produksi Sarden Kemasan Kaleng 155 Gram Pada Proses Sterilisasi Di PT. SMS Banyuwangi*. Undergraduate thesis. Politeknik Negeri Jember. <https://sipora.polije.ac.id/id/eprint/15773>
- Irsan, & Henny, Y. (2019). Analisis Quality Control dalam Proses Pengolahan Teh Hitam dengan Metode Six Sigma. *Jurnal Teknologi*, 9(2), 16–24. <https://doi.org/10.35134/jitekin.v9i2.12>
- Irwan, Hayono, D., Hadis, A., & Nurhayati. (2015). *Pengendalian Kualitas Statistik (Pendekatan Teoritis dan Aplikatif)* (Cet.1). Alfabeta.
- Lestari, E. P., & WSU, I. (2017). Analisis Kinerja Industri Manufaktur Di Indonesia. *Jurnal Riset Ekonomi Dan Manajemen*, 17(1). <https://doi.org/10.17970/jrem.17.170115.id>
- Lubis, R. J. (2021). *Pengaruh Konsumsi Teh Hijau Terhadap Penurunan Tekanan Darah Pada Pasien Hipertensi*. Universitas Aufa Royhan.
- Matondang, T. P., & Ulkhaq, M. M. (2018). Aplikasi Seven Tools untuk Mengurangi Cacat Produk White Body pada Mesin Roller. *Jurnal Sistem*

- Dan Manajemen Industri*, 2(2), 59. <https://doi.org/10.30656/jsmi.v2i2.681>
- Najib, N. D., Wibowo, D. H., & Hermanuadi, D. (2023). Perbaikan Kualitas Produksi Roti Tawar Dengan Metode Failure Mode and Effect Analysis (FMEA) dan SQC di Tefa Bakery Politeknik Negeri Jember. *JOFE : Journal of Food Engineering*, 2(1), 45–54. <https://doi.org/10.25047/jofe.v2i1.3412>
- Neyestani, B. (2017). Seven Basic Tools of Quality Control: The Appropriate Techniques for Solving Quality Problems in the Organizations. *SSRN Electronic Journal*, 1–10. <https://doi.org/10.2139/ssrn.2955721>
- Nurhayati, H. (2020). Analisis Produksi Teh Hitam Jenis Bop Di Pt. Perkebunan Nusantara Viii Goalpara Kabupaten Sukabumi. *ECONEUR (Journal of Economics and Entrepreneurship)*, 4(1), 1–9. <https://econeur.polteksmi.ac.id/index.php/econeur/article/view/20%0Ahttps://econeur.polteksmi.ac.id/index.php/econeur/article/download/20/14>
- Pratama, F. S., & Suhartini, S. (2019). Analisis Kecacatan Produk Dengan Metode Seven Tools Dan Fta Dengan Mempertimbangkan Nilai Risiko Dengan Metode Fmea. *Jurnal SENOPATI: Sustainability, Ergonomics, Optimization, and Application of Industrial Engineering*, 1(1), 41–49. <https://doi.org/10.31284/j.senopati.2019.v1i1.534>
- Pratiwi, P. C. (2018). *Laporan Praktik Industri Pengendalian Mutu Produksi Teh Hitam Orthodox Di Pt . Perkebunan Nusantara Viii Kebun Malabar Pangalengan , Bandung.*
- Rimantho, D., & Mariani, D. M. (2017). Penerapan Metode Six Sigma Pada Pengendalian Kualitas Air Baku Pada Produksi Makanan. *Jurnal Ilmiah Teknik Industri*, 16(1). <https://doi.org/10.23917/jiti.v16i1.2283>
- Santuso, A., & Hermanuadi, D. (2023). Perbaikan Kualitas Pengalengan Ikan Dengan Metode FMEA di PT . Sumber Mutiara Samudra Banyuwangi. *JOFE ; Journal of Food Engineering*, 2(2), 55–65. <https://doi.org/10.25047/jofe.v2i2.3418>
- Sirine, H., & Kurniawati, E. P. (2017). Pengendalian Kualitas Menggunakan Metode Six Sigma (Studi Kasus pada PT Diras Concept Sukoharjo). *Asian Journal of Innovation and Entrepreneurship*, 2(3). <https://journal.uii.ac.id/ajie/article/view/8969>

- Sobirin, A. (2014). *Konsep Dasar Kinerja dan Manajemen Kinerja* (pp. 1–67). Universitas Terbuka.
- Solihah, S., Nurbani, S. N., Pitoyo, D., & Munandar, A. (2017). *Penerapan Metode Six Sigma Dengan Pendekatan Cacat Pada Industri Hilir Teh PT. Perkebunan Nusantara VIII*. Universitas Sangga Buana YPKP Bandung.
- Trihendradi, C. (2006). *Statistik Six Sigma dengan Minitab Panduan Cerdas Inisiatif Kualitas* (F. S. Suyantoro (ed.)). C.V ANDI OFFSET.
- Ulandari, D. A. T., Nocianitri, K. A., & Arihantana, N. M. I. H. (2019). Pengaruh Suhu Pengeringan Terhadap Kandungan Komponen Bioaktif Dan Karakteristik Sensoris Teh White Peony. *Jurnal Ilmu Dan Teknologi Pangan (ITEPA)*, 8(1), 36–47. <https://doi.org/10.24843/itepa.2019.v08.i01.p05>
- Wahyu, A., Purnomo, G., Nuruddin, M., & Rizqi, A. W. (2022). Analisis Kecacatan Produk Timbangan SF 400 dengan Metode Six Sigma dan Failure Mode Effect Analysis (FMEA) di CV . Golden Star. *Sains, Teknologi Dan Industri*, 20(1), 122–129.
- Walujo, D. A., Koesdijati, T., & Utomo, Y. (2020). *Pengendalian Kualitas*. Scopindo Media Pustaka.
- Zeniusa, P., Ramadhian, M. R., Nasution, S. H., & Karima, N. (2019). Uji Daya Hambat Ekstrak Etanol Teh Hijau terhadap *Escherichia coli* Secara In Vitro. *Majority*, 8(2), 136–143.
- Zulfikri, M., Siregar, A. H., Lubis, Z., & Siregar, A. H. (2019). Studi Efektivitas pada Mesin Pencacah Daun Teh Open Top Roller Menggunakan Metode Overall Equipment Effectiveness. *Jurnal Dinamis*, 7(1).