

## DAFTAR PUSTAKA

- Anggun, D. S. 2022. Klasifikasi Kualitas Tembakau Layak Panen dengan *Naïve Bayes Classifier*. *Jurnal Teknologi Informasi Ddan Rekayasa Komputer*, 3(2), 46–52. <https://doi.org/https://doi.org/10.37148/bios.v3i2.47>
- Badan Standardisasi Nasional. 1989. *Tembakau untuk Cerutu*. SNI 01-0611-1989. Jakarta.
- Bilatula, V., Lasalewo, T., & Arafat, M. Y. 2024. Usulan Perbaikan Mesin *Batching Plant* Dengan Menggunakan Metode *Failure Mode and Effect Analysis ( FMEA ) Method to overcome these problems . Based on the results of data analysis*. *Jurnal Vokasi Sains Dan Teknologi*, 3(2), 59–64. <https://doi.org/https://doi.org/10.56190/jvst.v3i2>
- BPS Jatim. 2019. Analisis Data Tembakau Provinsi Jawa Timur 2019. In *Jurnal Ekonomi Manajemen Indonesia*, 23(1). <https://doi.org/https://doi.org/10.53640/jemi.v23i1.1345>
- Budiman, I., Soari, S., Nurul Anwar, R., Fitriani, & Yuga Pangestu, M. 2021. Analisis Pengendalian Mutu di Bidang Industri Makanan (Studi Kasus: UMKM Mochi Kaswari Lampion Kota Sukabumi). *Jurnal Inovasi Penelitian*, 1(10). <https://doi.org/10.47492/jip.v1i10.419>
- Disperindag Jatim. 2021. *Menakar Potensi Jawa Timur Sebagai Kawasan Industri Hasil Tembakau - Disperindag Prov Jatim*. <https://disperindag.jatimprov.go.id/post/detail?content=menakar-potensi-jawa-timur-sebagai-kawasan-industri-hasil-tembakau>
- Fahmi, M., & Ilmaniati, A. 2026. Analisis Sistem Pergudangan Bahan Baku Tembakau Dengan Penerapan Prinsip *First In First Out (FIFO)* Dan *First Expired First Out (FEFO)* (Studi Kasus : CV. Rubby Bacco). *Kohesi: Jurnal Multidisiplin Saintek*, 10(9). <https://doi.org/https://doi.org/10.2238/5a6h3c07>
- Gartlehner, G., Schultes, M., Titscher, V., Morgan, L. C., Bobashev, G. V, Williams, P., & West, S. L. 2017. *User testing of an adaptation of fishbone diagrams to depict results of systematic reviews*. *BMC Medical Research Methodology*, 17, 1–9. <https://doi.org/10.1186/s12874-017-0452-z>
- Harlianingtyas, I., Triwidiarto, C., & Kusuma, S. I. 2021. Pengaruh Iklim Terhadap Produksi Tembakau Kabupaten Jember. *Jurnal Ilmiah Inovasi*, 21(2), 86–94. <https://doi.org/10.25047/jii.v21i2.2615>

- Haryanto, & I.S, I. 2019. Penerapan Metode Sqc (*Statistical Quality Control*) Untuk Mengetahui Kecacatan Produk Shuttlecock Pada Ud. Ardiel Shuttlecock. *Jurnal Teknologi Dan Manajemen*, 1(1), 186–191. [https://eprints.itn.ac.id/4086/14/JURNAL\\_SIKRIPSI\\_IRWANDHANI.pdf](https://eprints.itn.ac.id/4086/14/JURNAL_SIKRIPSI_IRWANDHANI.pdf)
- Herlina, E., Haris, F., Prabowo, E., & Nuraida, D. 2021. Analisis Pengendalian Mutu Dalam Meningkatkan Proses Produksi. *Jurnal Fokus Manajemen Bisnis*, 11(September), 173–188. [https://www.researchgate.net/publication/354994828\\_ANALISIS\\_PENGENDALIAN\\_MUTU\\_DALAM\\_MENINGKATKAN\\_PROSES\\_PRODUKSI](https://www.researchgate.net/publication/354994828_ANALISIS_PENGENDALIAN_MUTU_DALAM_MENINGKATKAN_PROSES_PRODUKSI)
- Hutama, A. S., Kurniawan, P., Aji, B. C., Nuriyah, S., Studi, P., Maufaktur, P., Studi, P., Maufaktur, P., & Mode, F. 2023. Analisis Kegagalan Mesin Produksi Rokok Cigarillos Dengan Metode FMEA. *Jurnal CRANKSHAFT*, 6(3). <https://doi.org/https://doi.org/10.24176/crankshaft.v6i3.11255>
- Ismail, A. D., Erwanto, D., & Yanuartanti, I. 2023. Klasifikasi Kematangan Daun Tembakau Virginia Menggunakan Pengolah Citra Digital. *Jurnal ELKON*, 3(1), 1–10. <https://doi.org/https://doi.org/10.24176/elkon.v3i1.10131>
- Kaizzi, C. K., Wortmann, C. S., Maman, N., Serme, I., Stewart, Z. P., & Garba, M. 2021. *Perennial grass ley rotations with annual crops in tropical Africa : A review*. *Agronomy Journal*, April, 4510–4526. <https://doi.org/10.1002/agj2.20634>
- Kementerian Pertanian. 2012. *Pedoman Teknis Penanganan Pascapanen Tembakau*. <https://repository.pertanian.go.id/handle/123456789/20988>
- Khoirun NIsa, A., Wibowo, R., & Rondhi, M. 2017. Strategi Peningkatan Mutu Tembakau Besuki Na-Oogst. *Jurnal Manajemen & Agribisnis*, 14(2), 174–185. <https://doi.org/10.17358/JMA.14.2.174>
- Kurniawan, A. 2026. Analisis Pengendalian Kualitas Produk Tigercat 005 Menggunakan *Fishbone* Diagram dan FMEA. *Jurnal Multidisiplin Ilmu Akademik*, 3(1), 650–660. <https://doi.org/https://doi.org/10.61722/jmia.v3i1.8151>
- Lestari, W. I., & Suryadinata, N. 2024. *The Effect of Raw Material Quality and Production Process on Tobacco Product Quality at KOPA Tarutama Nusantara Jember*. *Jurnal Penelitian Ipteks*, 9(1), 26–33. <https://doi.org/https://doi.org/10.32528/penelitianipteks.v9i1.1486>
- Liu, J., Fu, D., Kou, W., Xiao, X., & Li, G. 2024. *Application of Process Failure Mode and Effect Analysis for Quality Risk Assessment of the Storage and Conservation of Tobacco Strips*. *Icaidm*. <https://doi.org/10.2991/978-94-6463-578-2>

- Marzuki, M., & Erlan Supraitno, M. 2022. Ekstraksi Tulang Daun Nicotina Tobacum Sebagai Bioinsektisida Hama Thrips sp. *Jurnal Biologi Dan Pembelajaran Biologi*, 7(1), 16–22. <https://doi.org/https://doi.org/10.29408/cob.v7i1.6185>
- Mikulak, R. J., McDermott, R. E., & Beauregard, M. R. 2017. *The Basics of FMEA* (2nd ed.). CRC Press Taylor & Francis Group.
- Muliana, G., Sartika A, D., Musawira, Khalidatunnisa, B., & Sa'diyah, J. 2025. Nicotiana Tabacum L Sebagai Sumber Belajar Morfologi Tumbuhan Dan Anatomi Tumbuhan. *Science: Jurnal Inovasi Pendidikan Matematika Dan IPA*, 5(2), 501–512. <https://doi.org/https://doi.org/10.51878/science.v5i2.4883>
- Munir, M., & Soedarmadji, W. 2024. *Usulan Perbaikan Efektifitas Mesinmaker dan Mesin Packer Pada PT. Tri Sakti Purwosari Makmur Berdasarkan RPN*. 5(1), 9–18. <https://doi.org/https://doi.org/10.35891/jmmt.v5i1.5022>
- Nainggolan, Z., Purba, M. L., & Sihotang, J. 2021. Harga Internasional Terhadap Ekspor Tembakau. *Journal of Economics and Business*, 02(02), 18–28. <https://doi.org/https://doi.org/10.36655/jeb.v2i2.551>
- Nurfatha, Z. R., & Herwanto, D. 2023. Analisis Pengendalian Kualitas Pada Unit Sv-521 Di Pt . XYZ Menggunakan Metode Fault Tree Analysis. *J-ENSISTEC (Journal of Engineering and Sustainable Technology)*, 09(02), 766–773. <https://doi.org/https://doi.org/10.31949/jensitec.v9i02.3541>
- Pramita Wardhani, R. 2022. Penggunaan metode statistik *pareto chart* dalam pengendalian mutu produk perusahaan. *Jurnal Teknik Mesin : Cakram*, 5(2), 56–61. <https://doi.org/https://doi.org/10.32493/jtc.v5i1.21284>
- Pramono, E., Noya, S., & Ekawati, Y. 2024. *Defect Analysis Using Failure Mode and Effects Analysis and Fault Tree Analysis ( Case Study : Secondary Section PT PID Ongkowidjojo )*. 04(01), 17–30. <https://doi.org/https://doi.org/10.33479/sakti.v4i1.88>
- Ramadhanti, L., Kusmanadhi, B., Wulanjari, D., & Barbara Patricia, S. 2023. *Kualitas dan Beberapa Karakteristik Tembakau (Nicotiana tabacum L.) Rajangan Varietas Maesan 1 Akibat Teknik dan Lama Pengeringan Yang Berbeda*. 1(2), 1–13. <https://doi.org/10.55043/technologica>
- Retnawati, H. 2016. Proving Content Validity of Self-Regulated Learning Scale (The Comparison of Aiken Index And Expanded Gregory Index). *Research and Evaluation in Education*, 2(2), 155–164. <https://doi.org/http://dx.doi.org/10.21831/reid.v2i2.11029>

- Rusdianto, A. S., Khasanah, L. M., Suryadharma, B., Wibowo, Y., & Mahardika, N. S. 2022. Pengembangan Sistem Monitoring Suhu dan Kelembaban di Ruang Fermentasi Tembakau Bawah Naungan ( TBN ) Berbasis *Internet of Things* ( IoT ). *JOEF: Journal of Food Engineering*, 1(2), 90–100. <https://doi.org/10.25047/jofe.v1i2.3111> Hal.
- Salsabila, P. P. S., Saati, E. A., Prayogi, I. Y., & Husna, A. 2025. Pemberdayaan Petani Kopi Melalui Sortasi Untuk Meningkatkan Kualitas Hasil Panen Di Desa Harjokuncaran, Malang, Jawa Timur. *Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat*, 31, 141–150. <https://doi.org/https://doi.org/10.24114/jpkm.v31i2.65535>
- Sartiarni, D. 2008. Kunci Identifikasi Ordo Thysanoptera Pada Tanaman Pangan Dan Hortikultura. *Jurnal Ilmu Pertanian Indonesia*, 13(2), 103–110. <https://journal.ipb.ac.id/JIPI/article/view/6597>
- Sidik, J., Andalia, W., Tamalika, T., Industri, J. T., Teknik, F., & Tridinanti, U. 2022. Identifikasi Perawatan Mesin Press Hidrolik dengan Menggunakan Metode FMEA dan FTA ( Studi Kasus di Bengkel Cahaya Ilahi ). *Jambura Industrial Review*, 2(2), 57–64. <https://doi.org/DOI 10.37905/jirev.2.2.57-64>
- Sugiyono. 2022. *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D* (2nd ed.). Alfabeta.
- Suherman, A., & Cahyana, B. J. 2019. *Pengendalian Kualitas Dengan Metode Failure Mode Effect And Analysis ( FMEA ) Dan Pendekatan Kaizen untuk Mengurangi Jumlah Kecacatan dan Penyebabnya*. 1–9. [jurnal.umj.ac.id/index.php/semnastek](http://jurnal.umj.ac.id/index.php/semnastek)
- Sulistiyono, W. A. 2024. *Pengendalian Kualitas dengan Metode Failure Mode and Effect Analysis ( FMEA ) Pada Pembongkaran Bahan Baku Impor di PT X*. 2(1), 30–38. <https://doi.org/https://doi.org/10.47861/sammajiva.v2i1.752>
- Suprpto, G. P., & Donoriyanto, D. S. 2024. *Analysis of Product Quality Control Using FTA (Fault Tree Analysis) Method*. *International Journal of Economics Development Research*, 5(2), 1513–1523. <https://doi.org/https://doi.org/10.37385/ijedr.v5i2.5154>
- Utami, L., Ilahi, D. P., Ratih, A., Yenti, E., Aiken, I., & Isi, V. 2024. Analisis Indeks Aiken Untuk Mengetahui Validitas Isi. *Journal of Research and Education Chemistry (JREC)*, 6(1), 59–67. <http://journal.uir.ac.id/index.php/jrec%0A>
- Waluny, A., & Suhendar, E. 2023. Analisis Risiko Kegagalan Proses Menggunakan Fuzzy AHP , FMEA , dan Kaizen Method Pada PT . Central Mega Kencana. *Jurnal Teknologi Dan Manajemen*, 1, 9–24. <https://doi.org/10.52330/jtm.v2i1i.72>

- Wardani, D. K. 2023. Penanganan Pascapanen Tembakau Cerutu Vorstenlanden Di PT Perkebunan Nusantara X ( Persero ) Kabupaten Klaten. *Agrotech Research Journal*, 4(1), 11–14. <https://doi.org/10.36596/arj.v4i1.962>
- Wardhono, A., Ali Arifandi, J., Indarwati, Y., Abdul Nasir, M., & Gema Qori'ah, C. 2021. *Improving Tobacco Besuki Na-Oogst Competitiveness: Does Tobacco Still at a Crossroads? Journal of Management and Business Enviroment*, 5992(2), 141–161. <https://doi.org/https://doi.org/10.24167/jmbe.v2i2.2909>
- Wibowo, Y., Rusdianto, A. S., & Wahyuni, S. T. 2021. *A FMEA-based Approach to Identify Risk of Damage for Besuki Na-Oogst Tobacco Leaves Identifikasi Risiko Kerusakan Daun Tembakau Besuki Na-Oogst Menggunakan Pendekatan berbasis FMEA*. 10(2), 106–114. <https://doi.org/10.30598/jagritekno.2021.10.2.106>
- Wicaksono, A., & Yuamita, F. 2022. Pengendalian Kualitas Produksi Sarden Menggunakan Metode *Failure Mode and Effect Analysis* ( FMEA ) Dan *Fault Tree Analysis* ( FTA ) Untuk Meminimalkan Cacat Kaleng Di PT XYZ. *Jurnal Teknologi Dan Manajemen Industri Terapan (JTMIT)*, 1(3), 145–154. <https://doi.org/https://doi.org/10.55826/tmit.v1iIII.44>
- Zakaria, L. M. A., Purwoko, A. A., & Hadisaputra, S. 2020. Pengembangan Bahan Ajar Kimia Berbasis Masalah Dengan Pendekatan *Brain Based Learning*: Validitas Dan Reliabilitas. *Jurnal Pijar MIPA*, 15(5), 554–557. <https://doi.org/10.29303/jpm.v15i5.2258>
- Zuliyanti Siregar, A. 2016. *Literasi Inventarisasi Hama Dan Penyakit Tembakau Deli Di Perkebunan Sumatera Utara*. 3(3), 206–213. <https://doi.org/https://doi.org/10.32734/jopt.v3i3.2978>