

DAFTAR PUSTAKA

- Andini, Chairunnisa Putri. (2024). Penerapan HACCP Pada Proses *Milling* Tepung Terigu di PT.XYZ. *Indonesia Jurnal of Food Technology*. 3(2). 154-165. <https://doi.org/10.20884/1.ijft.2024.3.2.9163>.
- Anisa, Mawadatun, Burhan B, Cahyo Indarto. (2024). Food Safety Analysis of Songkem Duck Using Failure Mode and Effect Analysis (FMEA) Method. *Jurnal PROZIMA (Productivity, Optimization, and Manufacturing System)*. 8(1). 46-59. <https://doi.o.rg/10.21070/prozima.v8i.1682>.
- Akita, A., Roni Gunawan., Herkules. (2025). Kontaminasi Pangan (Mikroba, Kimia, Fisik) dan Risiko Kesehatan do Lingkungan Pendidikan Kuliner. *Jurnal Riset Ilmu Kesehatan Umum dan Farmasi*. 3(4). 317-333. DOI: <https://doi.org/10.57213/jrikuf.v3i4.938>
- Badan Standar Nasional Indonesia. (2015). *Mie Kering*. (SNI 8217:2015). Jakarta:BSN.
- Cárcel-Carrasco, J., Pascual-Guillamón, M., & Salas-Vicente, F. (2022). Composition of some metallic fragments found in food that are undetectable by magnetic or eddy currents equipment: A case study. *LWT-Food Science and Technology*. 153. 112358. <https://doi.org/10.1016/j.lwt.2021.112358>
- Cramer, M. M. (2021). *Food Plant Sanitation: Design, Maintenance, and Good Manufacturing Practices* (3rd ed.). CRC Press.
- Fadhillah, M. F., Lisdawati, A. N., & Faridha, M. (2025). Optimalisasi Efektivitas Kuat Medan Magnet Pada Magnetic Separator di Conveyor Batubara (Studi Kasus di PLTU PT. SKS Listrik Kalimantan). *Jurnal EEICT (Electric, Electronic, Instrumentation, Control, Telecommunication)*. 8(1). 14-23. <http://dx.doi.org/10.31602/jfik.v1i1.17114>.
- International Featured Standart. (2024). *IFS Food Standart Version 8: Guideline for Foreign Material Management*. IFS.
- Idayanti, N., Sudrajat, N., Kristiantoro, T., Mulyadi, D., Kurniawan, I., Nurdin, M., & Nugraha, J. (2020). A Prototype and its Testing Method Development for Five Traps Metal Catchers to Remove Metal Impurities in Food Products. *Instrumentasi*. Vol. 44 (22). 155-167. <http://dx.doi.org/10.31153/instrumentasi.v44i2.207>.

- Kalandoro, Aditya. (2022). Verifikasititik Kontrol Kritis, Program Prasyarat Operasionalmagnet Rotary, dan Pengaruh Gauss Nilai Terhadap Daya Tangkap Magnet di PT. Andalan Furnindo. Bogor : Aditya Kalondro.
- Krisnaningsih, E., Gautama, P., & Kholqy Syams, M.F. (2021). USULAN PERBAIKAN KUALITAS DENGAN MENGGUNAKAN METODE FTA DAN FMEA. *Jurnal InTent: Jurnal Industri Dan Teknologi Terpadu*. Vol. 4(1). 41-54. <https://ejurnal.lppm-unbaja.ac.id/index.php/intert/article/view/1401>
- Latif, M. I., & Wahyuni, H. C. (2025). Risk Priority Determination Using FMEA and AHP Integration: Penentuan Prioritas Risiko Melalui Integrasi FMEA dan AHP. *Indonesian Journal of Innovation Studies*. 26(04). 1-15.
- Large, M., & Campbell, P. (2020). *Causes of Permanent Magnet Demagnetization in Industrial Separators*. *Journal of Magnetism and Magnetic Materials*, 498, 166-173.
- Mulyadi, A. F., Wijana, S., Dewi, I. A., & Putri, W. I. (2014). Karakteristik Organoleptik Produk Mie Kering Ubi Jalar Kuning (*ipomoea batatas*) (kajian penambahan telur dan CMC). *Jurnal Teknologi Pertanian*. 15(1). 1186-1194.
https://www.researchgate.net/publication/270703469_KARAKTERISTIK_ORGANOLEPTIK_PRODUK_MIE_KERING_UBI_JALAR_KUNING_ipomoea_batatas_KAJIAN_PENAMBAHAN_TELUR_DAN_CMC
- Masudha, Maulidatul. (2025). Penerapan Metode Failure Mode And Effect Analysis (FMEA) dalam Evaluasi Produk Retur Galon di PT. XYZ: Fokus pada Supplier dan Bagian Yang Paling Rentan. *JUTIN : Jurnal Teknik Industri Terintegrasi*. 8(4). 4383-4387.
<https://creativecommons.org/licenses/by-sa/4.0>.
- Miskiyah, Widaningrum, & Herawati, H. (2006). Studi Penerapan HACCP (*Hazard Analysis Critical Control Point*) pada Proses Pengolahan Mi Sagu. *Jurnal Standardisasi*, 8(1), 27-34.
- Novsiano, Yosika., Ulikaryani., & Ghia Pisti Cikarge. (2025). ANALISIS PROSES PREVENTIVE MAINTENANCE PADA PUMP TANK FARM MILIK PT. H DENGAN METODE FUZZY FAILURE MODE AND EFFECT ANALYSIS (FMEA) DI PT. M. *Accurate: Journal of Mechanical Engineering and Science*. Vol. 6(1). 1-9.
<https://doi.org/10.35970/accurate.v6i1.2675>

- Puspitasari, N. B., & Rosyada, Z. F. (2018). Analisis Identifikasi Masalah dengan Menentukan Prioritas Risiko Menggunakan Metode FMEA. *Jurnal Teknik Industri*. 13(2). 105-122.
- PT XYZ. *Instruksi Kerja (IK) Verifikasi Metal Catcher*. Dokumen Perusahaan.
- Ramadhani, Dimas Selgi. (2018). Analisis Kualitas Pada Home Industry Tahu Bulat di Kepanjen Malang. *Jurnal Valtech*. 1(2). 131-136. <https://doi.org/10.36040/valtech.v1i2.751>.
- Serwey, R. A., & Jewett, J.W. (2016). *Physics for Scientists and Engineers with Modern Physics* (9th ed.). Boston: Cengage Learning.
- Santoso, Agus, A.R. Marzuki, Y. Afrida. (2022). Analisis Keandalan Kinerja Magnet Separator Terhadap Material Logam yang Bersifat Feromagnetik di PT. Bukit Asam Tbk, Unit Pelabuhan Tarahan. *Jurnal Ilmiah Teknik Elektronik UML (JITRO-UML)*. 5(1). 34-40. <https://doi.org/10.36269/jtr.v5i1.1242>.
- Susanto, D. A., Suef, M., Karningsih, P. D., & Prasetya, B. (2025). Safety Design Framework for Short Shelf-Life Food Products in SMEs Using HACCP and FMEA Methods. *Jurnal Operations and Supply Chain Management (SCM)*. 18(1). 100-112. <https://doi.org/10.31387/oscm0600458>.
- Sarpumpwain, A., Antariksawati, R., Deda, M. O., & Kadiwaru, S. (2023). Pembuatan Mie Kering Menggunakan Tepung Ikan Tenggiri dan Tepung Daun Kelor di Kampung Meukisi. *Communnity Development Journal*. 4(1). 909-917. <https://doi.org/10.31004/cdj.v4i1.12649>.
- Satya, M. C. N., Handayani, A. M., Kusumasari, F. C., & Setyowati, L. (2024). Karakteristik Kimia Mie Kering Bebas Gluten dengan Penambahan Bubuk Daun Kersen. *Jurnal Teknologi Pangan dan Ilmu Pertanian (JIPANG)*. 6(2). 13-19. <https://ejournal.unibabwi.ac.id/index.php/jipang>.
- Suarsana, I. K. (2018). *Ilmu Material Teknik*. Justprint Publikasi.
- Sari, W. P., Astuti, & Syukri. (2022). Analisis Karakteristik Medan Magnet pada Alat Pemisah Kontaminan Logam berbasis Magnetik Separator. *Jurnal Fisika Unad*. 11(3). 342 – 348.
- Tim Boswer. (2017). *Metal Detectors for Food Processing*. Oklahoma Satate University Extension. <https://extension.okstate.edu/fact-sheets/metal-detectors-for-food-processing>.

- Viandini, Alfian Pramesthi Dwi. (2025). Analisis Kontrol Kualitas Produk Ikan Dori Di PT.Aerofood Indonesia Unit Surabaya. *Jurnal Multidisiplin Ilmu Akademik*. 2(5). 351-358. <https://doi.org/10.61722/jmia.v2i5.6614>.
- Wibowo, Priyo, P. Bakti, I. Supono. (2022). Sistem Verifikasi Medan Magnet untuk Sumber Magnet Kumbaran Sejajar. *ELKOMIKA: Jurnal Teknik Energi Elektrik, Teknik Telekomunikasi, & Teknik Elektronika*. 10(2). 379-393. <http://dx.doi.org/10.26760/elkomika.v10i2.379>.
- Wahyudi, Herwanto, D., Debora, F., Julianto, O., & Rifa'I, M. R. (2023). Usulan Perbaikan Kualitas Produk Cacat pada Mesin SSW Menggunakan Metode *Failure Mode and Effect Analysis* (FMEA). *Prosiding Seminar Nasional Teknik Industri (SENASTI)*. 196 – 204.
- Yulianti, R., Muhlishoh, A., Hasanah, L. N., Rosnah, Lusiana, S. A., & Sutrisno, E. (2022). *Keamanan dan Ketahanan Pangan*. PT Global Eksekutif Teknologi.