

DAFTAR PUSTAKA

- Ariani, N., Safutri, M., & Musiam, S. (2017). Analisis Kualitatif Formalin Pada Tahu Mentah Yang Dijual Di Pasar Kalindo, Teluk Tiram Dan Telawang Banjarmasin. *Jurnal Ilmiah Manuntung*.
- Aryani, A. D., Wahyuda, W., & Gunawan, S. (2022). Analysis and determination of tofu production risk mitigation strategy using FMEA and AHP methods (Case study: UD XYZ). *Teknika: Jurnal Sains Dan Teknologi*.
- Asngad, A., Novitasari, I. A., & Rahmawati, F. Y. (2017). *Kandungan Protein dan Kualitas Organoleptik Tahu Kacang Tunggak dan Tahu Biji Munggur dengan Pemanfaatan Sari Jeruk Nipis dan Belimbing Wuluh sebagai Koagulan dan Pengawet Alami*.
- Aulawi, H., Kurniawan, W. A., & Sopian, S. (2022). Analisis Risiko Kegagalan Proses Produksi Dodol Menggunakan Metode FTA, FMEA dan AHP. *Jurnal Kalibrasi*.
- Badariah, N., Sugiarto, D., & Anugerah, C. (2016). *Penerapan Metode Failure Mode And Effect Analysis (Fmea) Dan Expert System (Sistem Pakar)*.
- Dinas Perindustrian dan Perdagangan Kabupaten Jember. (2010). *Data Penyebaran Agroindustri Tahu*. Kabupaten Jember.
- Failenggo, E., & Sumantika, A. (2021). *Analisis Risiko Pada Proses Produksi Pabrik Tahu Kharisma*.
- Jaya, I. M. L. M. (2020). *Metode Penelitian Kuantitatif dan Kualitatif: Teori, Penerapan, dan Riset Nyata*. Anak Hebat Indonesia.
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. (2018). *Data Komposisi Pangan Indonesia*. <https://www.panganku.org/id-ID/view>. (Accessed: 20 July 2023)

- Mahardika, N. S., Wibowo, Y., & Hasanah, N. F. (2022). Identifikasi Potensi Bahaya pada Proses Produksi di Pabrik Gula Pradjekan Kabupaten Bondowoso. *Jurnal Manajemen Agribisnis dan Agroindustri*.
- Maralis, R., & Triyono, A. (2019). *Manajemen resiko*. Deepublish.
- McDermott, R. E., Mikulak, R. J., & Beauregard, M. R. (2008). *The Basics of FMEA* (2nd Edition). CRC Press. https://books.google.com/books/about/The_Basics_of_FMEA.html?id=rM5Vi_0K9bUC
- Multiniagamesin. (2022). Mesin Press Tahu – Alat Press Tahu Manual, Multiniaga Mesin. <https://multiniagamesin.com/mesin-press-tahu-alat-press-tahu-manual.html>. (Accessed: 01 February 2024).
- Nurfadillah, S., Budiraharjo, K., & Roessali, W. (2020). Prioritas dan Strategi Penanganan Risiko Produksi Pada Industri Tahu di Kabupaten Grobogan. *Agritech: Jurnal Fakultas Pertanian Universitas Muhammadiyah Purwokerto*.
- Prasetyo, M., Santoso, I., Mustaniroh, S., & Purwadi, P. (2017). Penerapan Metode FMEA dan AHP dalam Perumusan Strategi Pengelolaan Resiko Proses Produksi Yoghurt. *Jurnal Teknologi Pertanian*.
- Purbandaru, D., & Nafisah, L. (2020). *Analisis Risiko Kegagalan Pada Proses Produksi Kepompong Cerutu Menggunakan Failure Mode And Effect Analysis (FMEA) (Studi Kasus Di PT Taru Martani, Yogyakarta)*.
- Purwaningsih, E. (2007). *Cara Pembuatan Tahu dan Manfaat Kedelai*. Ganeca Exact.
- Putri, R. E., Anas, F., & Hasan, A. (2021). Uji Tekno-Ekonomi Alat Pemotong Tahu Yang Ergonomis. *Jurnal Teknologi Pertanian*.
- Rahayu, E. S., Rahayu, S., Sidar, A., Purwadi, T., & Rochdianto, S. (2012). *Teknologi Proses Produksi Tahu*. PT Kanisius.
- Ramdhan, M. (2021). *Metode Penelitian*. Cipta Media Nusantara.

- Santoso, I., Irawan, J. P., & Mustaniroh, S. (2017). Model Analysis and Mitigation Strategy of Risk in Tempe Chips Production. *Industria: Jurnal Teknologi dan Manajemen Agroindustri*.
- Saragih, Y. P., & Sarwono. (2001). *Membuat Aneka Tahu*. Niaga Swadaya.
- Sari, N. M. D. A., Satriawan, I. K., & Sadyasmara, C. A. B. (2020). Analisis dan Strategi Mitigasi Risiko Produksi Teh Botol Sosro di PT. Sinar Sosro Pabrik Bali. *Jurnal Rekayasa dan Manajemen Agroindustri*.
- Setyawan, G., & Huda, S. (2022). Analisis pengaruh produksi kedelai, konsumsi kedelai, pendapatan per kapita, dan kurs terhadap impor kedelai di Indonesia. *Kinerja*.
- Sufa, M. F., & Khoiriyah, U. (2017). Manajemen Risiko Proses Produksi Gula dengan Metode Failure Mode Effect and Analysis. *Performa : Media Ilmiah Teknik Industri*.
- Sugiyono. (2017). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. Alfabeta.
- Walujo, D. A., Koesdijati, T., & Utomo, Y. (2020). *Pengendalian Kualitas*. Scopindo Media Pustaka.
- Wang, Y.-M., Chin, K.-S., Poon, G. K. K., & Yang, J.-B. (2009). Risk evaluation in failure mode and effects analysis using fuzzy weighted geometric mean. *Expert Systems with Applications*.
- YAP, P. (2017). *Manajemen Risiko Perusahaan*. Growing Publishing.
- Yogaswara, R. B., & Moesriati, A. (2021). Identifikasi Kendala Proses Produksi Instalasi Pengolahan Air Minum Menggunakan Failure Mode And Effect Analysis (FMEA) (Studi Kasus: PDAM Tirta Cahya Agung Kabupaten Tulungagung). *Jurnal Teknik ITS*.