

DAFTAR PUSTAKA

- Astiana, I., Cesrany, M., & Gunawan, R. H. (2024). Pengendalian cacat fisik ikan sarden kaleng menggunakan metode statistical quality control (SQC). *Jurnal Pengolahan Hasil Perikanan Indonesia*, 27(4), 337-350.
- Azizah, V. (2023). *Pengendalian Mutu Penutupan Kaleng Sarden Metode SQC Dan FMEA Di CV. Pasific Harvest* (Doctoral dissertation, Politeknik Negeri Jember).
- Bahauddin, A., & Arya, V. (2020). Pengendalian kualitas produk tepung kemasan 20 kg menggunakan metode six sigma (Studi kasus pada PT. XYZ). *Journal Industrial Servicess*, 6(1), 66-77.
- Hairiyah, N., Amalia, R. R., & Lulyanti, E. (2019). Analisis statistical quality control (SQC) pada produksi roti di Aremania Bakery. *Jurnal Teknologi dan Manajemen Agroindustri*, 8(1), 41- 48. <https://doi.org/10.21776/ub.industria.2019.008>.
- Handoko, Y. P., & Thabran, M. P. (2023). The processing characteristics of canned Lemuru fish (*Sardinella lemuru*) using tomato sauce media. *Pelagicus*, 3(2), 87-92
- Hasibuan, N. E., Basri, B., Ratrinia, P. W., Suryono, M., Azka, A., Saputra, E. N., & Meutia, M. (2024). Analisis Defect Rajungan (*Portunus pelagicus*) Kaleng Menggunakan Metode Failure Mode And Effect Analysis (FMEA) Di PT. XYZ. *Jambura Fish Processing Journal*, 6(1), 85-97.
- Ibrahim, F. H. (2022). *Penerapan Metode FMEA dan SQC Produksi Sarden Kemasan Kaleng 155 Gram Pada Proses Sterilisasi di PT. SMS Banyuwangi* (Doctoral dissertation, Politeknik Negeri Jember).
- Kartikasari, V., & Romadhon, H. (2019). Analisa pengendalian dan perbaikan kualitas proses pengalengan ikan tuna menggunakan metode failure mode and effect analysis (FMEA) dan fault tree analysis (FTA) studi kasus di PT XXX Jawa Timur. *Journal of Industrial View*, 1(1), 1-10.
- Nabila, S. (2021). PENYUSUNAN RENCANA HAZARD ANALYSIS CRITICAL CONTROL POINT (HACCP) UNTUK PRODUK RENDANG DOMBA KALENG. Universitas Brawijaya.
- Paquita, E. V., & Laksono, P. W. (2022, July). Upaya Pengendalian Kualitas Produk Menggunakan Metode Fmea Serta Pendekatan Kaizen di PT Dan Liris. In Seminar dan Konferensi Nasional IDEC (pp. 1-11).

- Prasetya, R. Y., Suhermanto, S., & Muryanto, M. (2021). Implementasi FMEA dalam Menganalisis Risiko Kegagalan Proses Produksi Berdasarkan RPN. *Performa: Media Ilmiah Teknik Industri*, 20(2), 133-138.
- Pursito, DJ, Purnomo, EH, Fardiaz, D., & Hariyadi, P. (2022). Pengaruh nilai sterilitas dan suhu retort terhadap perubahan sifat fisik dan sensoris produk jamur kalengan. *Jurnal Internasional Studi Pangan*, 11 (2).
- Ramadani, I., Susanti, H. D., & Hidayah, A. (2024). Analisis Pengendalian Kualitas Untuk Meminimalkan Kecacatan Produk Ikan Sarden Kaleng Menggunakan Metode Seven Tools Dan Failure Mode And Effect Analysis (FMEA). *INTECOMS: Journal of Information Technology and Computer Science*, 7(2), 485-495.
- Rasulu, H., Wulansari, A., & Fahri, J. (2022). Pengalengan Sayur Lilin Makanan Tradisional Maluku Utara Untuk Memperpanjang Masa Simpan. *Jurnal Masyarakat Madani Indonesia*, 1(3), 227-233.
- Safitri, W., & Fahreza, D. M. (2023). The Analisis Product Defect dengan Metode Seven Tools dan FMEA. *Jurnal Pelita Manajemen*, 2(01), 1-12.
- Saputra, R., & Santoso, D. T. (2021). Analisis kegagalan proses produksi plastik pada mesin cutting di PT FKP dengan pendekatan failure mode and effect analysis dan diagram pareto. *Barometer*, 6(1), 322-327. <https://doi.org/10.35261/barometer.v6i1.4516>.
- Widianita, R. (2023). *Proses Produksi Krecek Original Gudeg Kaleng Bu Tjitro 1925 Di CV. Citra Buana Sentosa Yogyakarta* (Doctoral dissertation, Politeknik Negeri Jember).