

DAFTAR PUSTAKA

- Ahmad, R. (2018). Analisis Pengendalian Kualitas Cacat Produk Kaleng Sarden 155 Gram Dengan Metode Statistical Process Control (SpC). (*Doctoral dissertation, Politeknik Negeri Jember*).
- Alifka, K. P., & Apriliani, F. (2024). Analisis Pengendalian Kualitas Produk Menggunakan Metode Statistical Process Control (SPC) dan Failure Mode and Effect Analysis (FMEA). *Factory Jurnal Industri, Manajemen Dan Rekayasa Sistem Industri*, 2(3), 97-118.
- Amin, Q., Dwilaksana, D., & Ilminnafik, N. (2019). Analisis pengendalian kualitas cacat produk kaleng 307 di PT. X menggunakan metode six sigma. *Jurnal Energi Dan Manufaktur*, 12(2), 52.
- Annisa, C. (2018). Model Aliran Panas Dalam Sterilisasi Makanan Atau Minuman Kaleng
- 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.
- Azzamudin, A., Sipahutar, Y. H., Afifah, R. A., & Napitupulu, R. J. (2023). Pengolahan Ikan Lemuru (*Sardinella lemuru*) dalam Kaleng dengan Media Saus Tomat di PT. SY, Muncar-Jawa Timur. *In Prosiding Seminar Nasional Perikanan Indonesia* (pp. 225-244).
- Budi, F. S., Fadhillah, A. A., & Kusumaningrum, H. D. (2024). Karakteristik dan Pengaruh Proses Sterilisasi terhadap Mutu Fisik Produk Lauk Berkuah dalam Kemasan Retort Pouch: Tinjauan Sistematis. *Rekayasa*, 17(3), 484-500.
- Cebrián, G., Condón, S., & Mañas, P. (2017). Physiology of the inactivation of vegetative bacteria by thermal treatments: Mode of action, influence of environmental factors and inactivation kinetics. *Foods*, 6(12), 107.
- Dananto, R. A., Yasinta, S. A., Fauzani, S. R., Salsabila, V., & Saddono, K. (2023). Kuliner Gudeg sebagai Bahan Ajar Bahasa Indonesia bagi Penutur Asing dalam Mendukung Internasionalisasi Bahasa Indonesia. *Sintaksis: Publikasi Para ahli Bahasa dan Sastra Inggris*, 1(6), 01-15.

- Desiana, C., & PrawiraAdistana, G. A. Y. (2022). Analisis Pengendalian Kualitas Produk Floordeck dengan Menggunakan Metode Statistical Process Control (SPC) pada PT. Mulcindo Steel Industry. *Jurnal Rekayasa Teknik Sipil*, 10(2), 1-10.
- Faizatuazzakiyah, N. (2023). Analisis Pengendalian Kualitas Kerupuk Rambak Dengan Pendekatan Statistical Process Control (SPC) Pada UD Berkat Manfaat Di Kabupaten Jember (*Doctoral dissertation, Politeknik Negeri Jember*).
- Ilmi, N., Syafitri, A. A., & Wibowo, S. A. (2023). Analisis Pengendalian Kualitas pada Proses Assembly Dengan Menggunakan Metode Statistical Process Control (SPC) di PT XXX Batam. *Journal of Industrial Innovation and Safety Engineering*, 1(2), 73-82.
- Koesoemawardani, D. (2020). Teknologi Pengolahan Ikan. *Graha Ilmu*
- Makbud, A., bagus Nyoman, I., & Maharani, B. D. (2022). Pengaruh Kualitas Produk, Kualitas Pelayanan, dan Persepsi Harga Terhadap Kepuasan Pelanggan Gudeg Yu Djum Yogyakarta JL. Wijilan No. 31 Kota Yogyakarta. *Jurnal Akuntansi dan Manajemen*, 33(3), 143-153.
- Nurhikmat, A., Suratmo, B., Bintoro, N., & Sentana, S. (2015). Perubahan Mutu Gudeg Kaleng “Bu Tjitro” Selama Penyimpanan. *Agritech*, 35(3), 353-358.
- Putro, B. P. (2024). Quality Managemen: Case Study At Gudeg Pejompongan Restaurant Using Tqm Tools. *Parahyangan Management Science and Practices Review*, 1(1), 42-50
- Santuso, A. (2022). Analysis Pengendalian Kualitas Penutupan Kaleng Sarden Menggunakan Mesin Seamer Dengan Metode FMEA Dan SPC Di PT. SMS Banyuwangi (*Doctoral dissertation, Politeknik Negeri Jember*).
- Saputra, V. A. D., Christiawan, O., & Nugroho, S. P. (2021, July). Analisis Makanan Tradisional Gudeg Sebagai Daya Tarik Wisata Kuliner Di Yogyakarta. *In UNCLLE (Undergraduate Conference on Language, Literature, and Culture)* (Vol. 1, No. 1).
- Sucipto, S., Sulistyowati, D. P., & Anggarini, S. (2017). Pengendalian kualitas pengalengan jamur dengan metode Six Sigma di PT Y, Pasuruan, Jawa Timur. *Industria: Jurnal Teknologi dan Manajemen Agroindustri*, 6(1), 1-7.

Wirawati, S. M. (2019). Analisis pengendalian kualitas kemasan botol plastik dengan metode Statistical Process Control (SPC) di PT. Sinar Sosro KPB Pandeglang. *Jurnal Intent: Jurnal Industri dan Teknologi Terpadu*, 2(1), 94-102.