

DAFTAR PUSTAKA

- Ardhanawinata, A., Irawan, I., Pagoray, H., Pamungkas, B. F., dan Zuraida, I. 2023. Penerapan SSOP (*Sanitation Standard Operating Procedure*) pada Proses Pembuatan Amplang di BDS Snack, Balikpapan, Kalimantan Timur. *Media Teknologi Hasil Perikanan*, 11(1), 18–24.
- Arjuna, P., Ngatirah, Hastuti, S., dan Parta, I. B. B. 2023. Penerapan *Good Manufacturing Practice* (GMP) dan *Sanitation Standard Operating Procedure* (SSOP) pada Pengolahan Produk UMKM Rendang. *BIOFOODTECH: Journal of Bioenergy and Food Technology*, 2(01), 42–52.
- Barlian, E. 2018. *Metodologi penelitian kualitatif & kuantitatif*.
- Dini, A., 2023. Analisis ketidaksesuaian persyaratan cara produksi pangan yang baik untuk industri rumah tangga (*cppb-irt*) di amanah bakery ciputat timur, tangerang. [*Skripsi*]. Universitas Negeri Islam Syarif Hidayatullah, Jakarta.
- Edwin, T., Patrisina, R., Adi, A.H.B., Fithri, P., Hidayah, N., 2020. Pelatihan good manufacturing practice (gmp) pada usaha pangan binaan universitas andalas. *J. War. Pengabd. Andalas* 27, 1–5.
- Elfia, R., Anggriawin, M., Charis, M., 2023. Studi penerapan *good manufacturing practices* (gmp) pada pabrik kopi green bean di koperasi baitul qiradh baburrayan aceh tengah. *J. Teknol. Pengolah. Pertan.* 5, 1–9.
- Fahlevie, R., Fauziyyah, A., 2023. Evaluasi penerapan cara produksi pangan olahan yang baik (cppob) pada umkm es krim di provinsi kepulauan riau. *SAINTEKES J. Sains, Teknol. Dan Kesehat.* 2, 424–433.
- Handayani, S., Tantal, L., dan Nyonya, R. M. 2021. *Implementasi GMP Berdasar pada ISO/TS 22002-1 terhadap Produksi Ikan Teri Nasi (Stolepherus sp.) di PT Marinal Indoprime*. *Agrointek: Jurnal Teknologi Industri Pertanian*, 15(2), 658–666. <https://doi.org/10.21107/agrointek.v15i2.8476>
- Herdhiansyah, D., Gustina, G., Besse Patadjai, A., dan Asriani, A. 2021. Kajian Penerapan *Good Manufacturing Practices* (GMP) Pada Pengolahan Keripik Pisang. *Agrointek: Jurnal Teknologi Industri Pertanian*, 15(3), 845–853.
- Lestari, T. R. P. 2020. Keamanan pangan sebagai salah satu upaya perlindungan hak masyarakat sebagai konsumen. *Aspirasi: Jurnal Masalah-Masalah Sosial*, 11(1), 57–72.

- Mamuaja, C. F. 2016. *Pengawasan mutu dan keamanan pangan*. Unsrat Press.
- Nazhifah, O.V., 2023. Perancangan penerapan cara produksi pangan olahan yang baik (cppob) pada produksi tahu putih di ud. Karisma pangan, jakarta barat. [Skripsi]. Universitas Negeri Islam Syarif Hidayatullah, Jakarta.
- Nurkholiq, A., Saryono, O., dan Setiawan, I. 2019. Analisis pengendalian kualitas (*quality control*) dalam meningkatkan kualitas produk. *Jurnal Ekologi IlmuManajemen*, 6(2), 393–399.
- Nurrahmah, A., Hartini, S., dan Santosa, P. P. P. 2022. Analisis Pengendalian Kualitas Produk Roti Menggunakan *Metode Good Manufacturing Practices* (GMP) Dan Hazard Analysis Critical Control Point (HACCP) Pada UKM Ahnaf Bakery. *Jurnal Teknologi Dan Manajemen*, 20(2), 119–132.
- Pulungan, N. R., 2021. Desain Implementasi GMP UD. Kitchen Reuni Untuk Produksi *Cookie*. Universitas Medan Area.
- Rahayu, T., Wulandari, S., dan Supriyadi, S. 2019. *Pemanfaatan Kacang Mete (Anacardium occidentale L.) sebagai Bahan Baku Selai*. *Jurnal Teknologi dan Industri Pangan*, 30(1), 52–60.
- Rizki, S. R., 2019. Analisa Penerapan GMP dan SSOP Produk Roti (Studi Kasus: *MBakery and Cake*). UIN Sultan Syarif Kasim Riau.
- Rosanti, 2023. Analisis penerapan *good manufacturing practices* (gmp) dan *sanitation standard operating procedures* (ssop) pada produksi daging sapi olahan di pt. titipin aja men. [Skripsi]. Universitas Negeri Islam Syarif Hidayatullah, Jakarta.
- Rosanti, 2023. Analisis penerapan *good manufacturing practices* (gmp) dan *sanitation standard operating procedures* (ssop) pada produksi daging sapi olahan di pt. titipin aja men. [Skripsi]. Universitas Negeri Islam Syarif Hidayatullah, Jakarta.
- Setiarto, R. H. B. 2020. Konsep HACCP, Keamanan, *Higiene* dan Sanitasi dalam Industri Pangan. Guepedia.
- Susanto, D. A., Suef, M., dan Karningsih, P. D. 2023. *Level of Implementation of GMP and SSOP in SMEs Wet Noodle Production Process with Gap Analysis Tools*. *Evergreen*, 10(1), 510–518.
- Thaheer, H. 2008. Sistem manajemen HACCP. *Bumi Aksara. Jakarta*.
- Warastri, G.M., 2022. Evaluasi implementasi *good manufacturing practices* (gmp) dan penyusunan *hazard analysis critical control point* (haccp) plan pada produksi air minum dalam kemasan di cv. Xyz. Unika Soegijapranata, Semarang.