

DAFTAR PUSTAKA

- Abdullah, D. A., Ridwan, M., Jurusan, S., Perikanan, A., Agribisnis, S., Politeknik, P., Negeri, P., & Kepulauan, P. (2022). SISTEM PENERIMAAN BAHAN BAKU IKAN LEMURU (*Sardinella. Sp*) PADA PENGALENGAN IKAN SARDEN DI PT SARANA TANI PRATAMA JEMBRANA, BALI. *Journal of Applied Agribusiness and Agrotechnology*, 2022(Xx), 1–10.
- Amin, Q. (2019). Analisis Pengendalian Kualitas Cacat Produk Kaleng Tipe Two Piece Cans 307 di PT X dengan Menggunakan Metode SIX Sigma. In *Skripsi*.
- Andriani, T., Djaelani, M. A., Rini, T., Laboratorium, S., Struktur, B., Hewan, F., & Biologi, J. (2015). Kadar Proksimat Telur Itik Pengging, Itik Tegal, Itik Magelang di Balai Pembibitan dan Budidaya Ternak Non Ruminansia (BPBTNR), Ambarawa. *Jurnal Biologi*, 4(3), 8–15.
- Anggraeni, A., Wahyuni, D., & Cahya, I. (2022). Karakteristik Sensoris Daging Ayam Kampung Unggul Balitnak (KUB) yang Diberi Tepung Daun Katuk (*Sauropus androgynus*) dalam Ransum. *Jurnal Agripet*, 22(2), 223–228. <https://doi.org/10.17969/agripet.v22i2.22033>
- Athaya Rahma Dewi, Hadi Suryono, & Setiawan. (2022). Perilaku Penjamah Makanan Dalam Penerapan Personal Hygiene Di Instalasi Gizi Rsj Menur Surabaya Tahun 2022. *Jurnal Hygiene Sanitasi*, 2(2), 44–48. <https://doi.org/10.36568/hisan.v2i2.23>
- Ebookpangan.com. (2007). Pengemasan Bahan Pangan.
- Effendi, M. (2021). PENGARUH HASIL KERAPATAN DOUBLE SEAM TERHADAP PENUTUP KALENG IKAN TUNA PADA SETTINGAN MESIN SEAMER. *Journal Mechanical and Manufacture Technology*, 2(2), 89–97.
- Ermawati, E. (2019). Pendampingan Peranan Dan Fungsi Kemasan Produk Dalam Dunia Pemasaran Desa Yosowilangun Lor. *Empowerment Society*, 2(2), 15–22. <https://doi.org/10.30741/eps.v2i2.459>
- Hesthiati, E., Dewi Nugroho, A. A., G.S.Sukartono, I., & Nurul Qomariyah, S. F. (2024). Formula Kedelai Kombinasi Kacang Tolo dengan Penambahan CMC Terhadap Mutu Susu Kedelai-Tolo. *Jurnal Ilmiah Respati*, 15(2), 226–237. <https://doi.org/10.52643/jir.v15i2.4172>
- Husen, J., Bahri, S., & Rasulu, H. (2023). Karakteristik Mutu Organoleptik Ayam Paniki yang Dikemas dengan Proses Pengalengan. *Jurnal Pertanian Khairun*, 2(2), 224–230. <http://ejournal.unkhair.ac.id/index.php/jpk>
- Istini, I. (2020). Pemanfaatan Plastik Polipropilen Standing Pouch Sebagai Salah Satu Kemasan Sterilisasi Peralatan Laboratorium. *Indonesian Journal of Laboratory*, 2(3), 41. <https://doi.org/10.22146/ijl.v2i3.57424>

- Iznillillah, W., Kardaya, D., & Haris, H. (2022). Pengawasan Mutu Proses Produksi Keripik Moring di UMKM Banjarwangi-Bogor. *Jurnal Ilmiah Pangan Halal*, 4(2), 7–16. <https://doi.org/10.30997/jjph.v4i2.9899>
- Lutfiaji Syaefullah, B., Herawati, M., Putu Vidia Tiara Timur, N., Eko Bachtiar, E., & Maulana, F. (2019). INCOME OVER FEED COST PADA AYAM KAMPUNG YANG DIBERI NANOENKAPSULASI MINYAK BUAH MERAH (*Pandanus conoideus*) VIA WATER INTAKE. *Jurnal Triton*, 10(2), 54–61. <https://jurnal.polbangtanmanokwari.ac.id/index.php/jt/article/view/49>
- Maiyena, S., & Mawarnis, E. R. (2022). Kajian analisis konsumsi daging sapi dan daging babi ditinjau dari kesehatan. *Jurnal Pendidikan Tambusai*, 6(1), 3131–3136. <https://jptam.org/index.php/jptam/article/view/3359>
- Maulana, M. R., & Lusiani, C. E. (2023). Studi Literatur: Penetapan Lokasi Pabrik Pada Pra Rancangan Pabrik Vco Di Beberapa Alternatif Lokasi Jawa Timur Menggunakan Metode Factor Rating. *DISTILAT: Jurnal Teknologi Separasi*, 9(1), 93–105. <https://doi.org/10.33795/distilat.v9i1.511>
- Ndahawali, D. H., Wowiling, F., Risnawati, Pongoh, S., Kaharu, S., Gani, S. H., & Sasara, S. M. (2016). Studi Proses Pengalengan Ikan Di PT . Sinar Pure Foods International Bitung. *Buletin Matric*, 13(2), 42–53. <http://www.poltekkp-bitung.ac.id/batampung/file/42-53-studi-proses-bitung-daniel-ndahawali-dkk.pdf>
- Nisa, T. (2013). Pengaruh Substitusi Nangka Muda (*Artocarpus Heterophyllus*) Terhadap Kualitas Organoleptik Nugget Ayam. *Food Science and Culinary Education Journal*, 2(1), 63–71.
- Noviastuti, N., & Putranti, R. E. (2021). Penerapan Hygienedan Sanitasi Dalam Proses Penyimpanan Dan Pengolahan Bahan Baku Makanan Di Dapur Cakra Kusuma Hotel Yogyakarta. *Jurnal Nusantara*, 4(2), 33–43.
- Pratama, N. (2017). Jenis dan Karakteristik Kemasan Kaleng yang Sesuai Standar di CV. Pasific Harvest. *Laporan Kerja Praktek*, 1–18.
- Prayogo, A., & Najilatil Mazda, C. (2021). Inovasi Teknologi Plecing Kaleng Sebagai Pemulihan Ekonomi Pasca Gempa Lombok. *Jurnal Informatika Teknologi Dan Sains*, 3(3), 376–383. <https://doi.org/10.51401/jinteks.v3i3.1254>
- Purwono, H., & Yulianto, S. (2015). Analisis Body Defect pada Produksi Kaleng 2 Pieces di PT Unitedcan Company dengan Menggunakan Teori Punching Tool. *Sintek*, 9(1), 9–12.
- Putri Rivai, H., Fathan, S., & Arif Rokhayati, U. (2023). Kandungan Protein Dan Lemak Daging Ayam Kampung Unggul Balitnak Yang DiberiPakan Mengandung Larva Maggot. *Gorontalo Journal of Equatorial Animals*, 2(1), 54–59.
- Ratnaningsih, N., Nugraheni, M., & Rahmawati, F. (2009). Pengaruh Jenis Kacang

- Tolo, Proses Pembuatan dan Jenis Inokulum terhadap Perubahan Zat-zat Gizi pada Fermentasi Tempe Kacang Tolo. *Saintek*, 14, 97–128.
- Rawar, E. A., Putri, E., Kalangit, S., Kasim, G. B., Asnide, I., Simanulang, A., Tio Beria, T., Danila, D., Jericho, J., Jose, J., Widiyaningrum, D. D., & Sasda, V. (2022). Edukasi Kemasan Untuk Mendukung Stabilitas Produk Jamu Di Sentra Jamu Merdikorejo Education of Packaging for Enhancing the Stability of Herbal Products in Merdikorejo. *Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat: Kesehatan (JPKMK)*, 2(3)(September 2022), 50–58.
- Sakkung, C. V, & Sinuraya, C. (2011). Perbandingan Metode EOQ dan JIT terhadap Efisiensi Biaya Persediaan dan Kinerja Non-Keuangan (Studi Kasus pada PT Indoto Tirta Mulia). *Jurnal Akutansi*, 5(9).
- Sari, A. S., Hafid, H., & Fitrianiingsih, F. (2023). Pengaruh Penambahan Kikil Terhadap Kualitas Organoleptik Bakso Sapi. *Jurnal Ilmiah Peternakan Halu Oleo*, 5(3), 216. <https://doi.org/10.56625/jipho.v5i3.38434>
- 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.
- Surono, I. S., Sudibyoy, A., & Waspodo, P. (2016). *Pengantar keamanan pangan untuk industri pangan*. Deepublish.
- Susetyo, D. P. (2021). Pengaruh Pengendalian Proses Produksi Dan Output Produksi Terhadap Bonus Pada Pt Glostrtar Indonesia I. *Pengaruh Pengendalian Proses Produksi Dan Output Produksi Terhadap Bonus Pada Pt Glostrtar Indonesia I*, 2(1), 172. https://jurnalekonomi.unisla.ac.id/index.php/ekbis/article/download/72/71?__cf_chl_tk=wB5aJ.MtBydxu2d9P.IEXRi.3YpSuWzh7Ci8do37xVM-1717261258-0.0.1.1-6911
- Syukri, A. (2011). Fungsi dan Peranan Pengemasan Pangan. *Pengemasan Pangan*, 1–36.
- Umroningsih. (2022). LIMBAH CAIR MENYEBABKAN PENCEMARAN LINGKUNGAN. *JISOS*, 1(7), 647–666. <http://bajangjournal.com/index.php/JISOS>
- Yudhistira, B. (2022). The development and quality of jackfruit-based ethnic food, gudeg, from Indonesia. *Journal of Ethnic Foods*, 9(1). <https://doi.org/10.1186/s42779-022-00134-7>