

DAFTAR PUSTAKA

- Adu, R. E. Y., Hanas, D. F., Sine, Y., Bria, E. J., Korbafo, E., Metboki, B., Seran, R., & Kollo, M. M. (2022). Pelatihan Pembuatan Tempe Kacang Turis Dan Kacang Merah Bagi Masyarakat Kelompok Tani Fatuknutu Kelurahan Sasi, Kabupaten Timor Tengah Utara. *Jurnal Pasopati : Pengabdian Masyarakat Dan Inovasi Pengembangan Teknologi*, 4(3), 144–149. <https://doi.org/10.14710/pasopati.2022.14375>
- Agustin, M. (2020). Penerapan *Good Manufacturing Practices* (GMP) Pada Usaha Pembuatan Bawang Goreng (Studi Kasus Pada Ikm Jakarta Pusat). *Jurnal KALIBRASI - Karya Lintas Ilmu Bidang Rekayasa Arsitektur, Sipil, Industri*, 3(1), 37–46. <https://ejournal.borobudur.ac.id/index.php/teknik/article/view/640>
- Aini, K., Muktasam, M., & Hayati, H. (2023). Penerapan GMP (*Good Manufacturing Practices*) Pada Tortilla Jarula di UMKM Putri Rinjani Kabupaten Lombok Tengah. *Jurnal Sosial Ekonomi Dan Humaniora*, 9(2), 241–248. <https://doi.org/10.29303/jseh.v9i2.377>
- Alizah, L., Robbani, H., & Sodik, N. (2022). Penerapan Sistem *Good Manufacturing Practices* (GMP) pada UD Sae Food. *Judicious*, 3(2), 123–129. <https://doi.org/10.37010/jdc.v3i2.851>
- Asya, L. N., Raharyanti, F., & Asnifatima, A. (2023). *Analisis Penerapan Good Manufacturing Practices (GMP) pada UMKM (Studi Kasus Produksi Tahu Bapak Eman di Cibereum Kota Bogor) Tahun 2022*. 6(4), 360–374. <https://doi.org/10.32832/pro>
- Bimantara, A. P., & Triastuti, R. J. (2018). Penerapan *Good Manufacturing Practices* (GMP) pada Pabrik Pembekuan Cumi-Cumi (*Loligo Vulgaris*) di PT. Starfood Lamongan, Jawa Timur. *Journal of Marine and Coastal Science*, 7(3), 111–119.
- Dewi, A. R. R., Hubeis, M., & Cahyadi, E. R. (2019). Strategi Peningkatan Mutu dan Keamanan Pangan Olahan Pertanian Melalui Penerapan *Good Manufacturing Practices* pada UMKM Berdaya Saing di Kota Bandung. *MANAJEMEN IKM: Jurnal Manajemen Pengembangan Industri Kecil Menengah*, 14(2), 127–133.
- Dunan, H., Antoni, M. R., Redaputri, A. P., & Jayasinga, H. I. (2020). Analisis Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Penjualan “Waleu” Kaos Lampung di Bandar Lampung. *JBMI (Jurnal Bisnis, Manajemen, Dan Informatika)*, 17(2), 167–185. <https://doi.org/10.26487/jbmi.v17i2.10626>

- Farisi, S., & Indra Rasyid, M. (2022). Penerapan *Good Manufacturing Practices* pada Usaha Sirup Pala di Kabupaten Aceh Selatan. *Jurnal Sosial Teknologi*, 2(5), 425–430. <https://doi.org/10.59188/jurnalsostech.v2i5.335>
- Fitriana, R., Kurniawan, W., & Glenadys Siregar, J. (2020). Pengendalian Kualitas Pangan Dengan Penerapan *Good Manufacturing Practices* (GMP) Pada Proses Produksi Dodol Betawi (Studi Kasus Ukm Mc). *Teknologi Industri Pertanian*, 30(1), 110–127.
- Herdhiansyah, D., Fitrawati, F., Tamrin, T., & Asriani, A. (2022). Penerapan Sistem GMP (*Good Manufacturing Practices*) pada Usaha Mikro Tahu Tempe Benjo di Desa Lambusa Kabupaten Konawe Selatan. *Warta Industri Hasil Pertanian*, 39(1), 9. <https://doi.org/10.32765/wartaihp.v39i1.6639>
- Herdhiansyah, D., Gustina, G., Besse Patadjai, A., & Asriani, A. (2021). Kajian Penerapan *Good Manufacturing Practices* (GMP) Pada Pengolahan Keripik Pisang. *Agrointek : Jurnal Teknologi Industri Pertanian*, 15(3), 845–853. <https://doi.org/10.21107/agrointek.v15i3.10037>
- Hidayat, A., Setiawan, I., & Setia, B. (2021). Analisis Kelayakan Agroindustri Tempe Di Desa Sukakarta Kecamatan Panumbangan Kabupaten Ciamis. *Ilmiah Mahasiswa AGROINFO GALUH*, 8(1), 381–392.
- Kurniawati, D., Sukarsono, A., & Mubarak, F. (2023). *Analisis Penerapan Good Manufacturing Practices (GMP) Pada Produksi Royal Moringa (Studi Kasus PT. Moringa Organik Indonesia Ltd. – Blora Jawa Tengah)*. 01(02), 53–60.
- Kustiyah, E., & Irawan. (2014). Hubungan Bauran Pemasaran Dengan Volume Penjualan Di Pasar Malam Ngarsopura Surakarta. *Jurnal Paradigma*, 12(01), 1–11.
- Laksono, A. S., Marniza, & Rosalina, Y. (2019). Karakteristik Mutu Tempe Kedelai Lokal Varietas Anjasmoro Dengan Variasi Lama Perebusan Dan Penggunaan Jenis Pengemas. *Jurnal Agroindustri*, 9(1), 8–18.
- Manesa, Y. A. (2020). Analisis Nilai Tambah Home Industry Tahu Dan Tempe Di Kecamatan Purwodadi Kabupaten Grobogan. *Jurnal Litbang Provinsi Jawa Tengah*, 18(2), 167–180. <https://doi.org/10.36762/jurnaljateng.v18i2.830>
- Mardiana, S., Gumilar, I., & Hamdani, H. (2016). Analisis Prospektif Usaha Produk Olahan Kaki Naga (Studi Kasus di CV Bening Jati Anugrah Kabupaten Bogor). *Jurnal Perikanan Kelautan*, 7(2), 22–28.
- Maulina Dewi, S., & Anggraeni, L. (2022). Studi Penerapan *Good Manufacturing Practices* (GMP) Pada Produksi Manisan Pala. *Jurnal Sosial Sains*, 2(4), 532–537. <https://doi.org/10.59188/jurnalsosains.v2i4.386>

- Mujiyanto. (2013). Analisis Faktor Yang Mempengaruhi Proses Produksi Tempe Produk UMKM di Kabupaten Sidoarjo. *REKA Agroindustri*, 1(UMKM Tempe), 57–65. <http://ejournal.uwks.ac.id/detailjurnal.aspx?v=201310540413349173&x=1>
- Murwanti, S., & Sholahuddin, M. (2014). Strategi dan dampak kenaikan harga kedelai terhadap laba usaha pengrajin tempe di Sukoharjo, Jawa Tengah. *BENEFIT Jurnal Manajemen Dan Bisnis*, 18(1), 30–40. <https://journals.ums.ac.id/index.php/benefit/article/download/1389/943>
- Nouban, F., & Abazid, M. (2017). Plastic degrading fungi *Trichoderma viride* and *Aspergillus nomius* isolated from Nouban, F. and Abazid, M. (2017) ‘Plastic degrading fungi *Trichoderma viride* and *Aspergillus nomius* isolated from local landfill soil in Medan’, *Iopscience.Iop.Org*, 8(February). *Iopscience.Iop.Org*, 8(February 2018), 68–74. <https://doi.org/10.1088/1755-1315>
- Novanda, A. D., & Hidayat, A. W. (2022). *Study of Implementation of Good Manufacturing Practices (GMP) in CV “XYZ.”* 2022(86), 51–57. <https://doi.org/10.11594/nstp.2022.2709>
- Nur Juliana, & Wa Ode Megasari. (2021). Analisis Kualitas Tahu Melalui Penerapan *Good Manufacturing Practices (GMP)* Industri Rumah Tangga UD. Sari Makmur Desa Wakobalu. *Promotif: Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 11(2), 100–107. <https://doi.org/10.56338/pjkm.v11i2.2021>
- Nurhayaty, M. (2022). Strategi Mix Marketing (Product, Price, Place, Promotion, Eople, Process, Physical Evidence) 7P Di Pd Rasa Galendo Kabupaten Ciamis. *Jurnal Media Teknologi*, 8(2), 119–127. <https://doi.org/10.25157/jmt.v8i2.2669>
- Oktavianasari, R. R., Paksi M, A., Jamil A.M, B., Safrita, R., & Adinda Z.P, Z. (2021). Pendampingan Proses Produksi, Penerapan Gmp (Good Manufacturing Practices) Serta Pendugaan Masa Simpan Keripik Pisang Agung Umkm Japa Desa Gadingkulon. *Budimas: Jurnal Pengabdian Masyarakat*, 4(1), 10–20. <https://doi.org/10.29040/budimas.v4i1.3851>
- Perdana, A. T., & Widiawati, D. (2021). Pemberdayaan Masyarakat dalam Pengolahan Limbah Cair Produksi Tempe di Kampung Tempe Kota Tangerang. *Jurnal Pemberdayaan Masyarakat Universitas Al Azhar Indonesia*, 4(1), 9. <https://doi.org/10.36722/jpm.v4i1.935>
- Porajouw, W. L. T., Dumais, J. N. K., & Rori, Y. P. I. (2019). Analisis Keuntungan Usaha Tempe Sumarko Di Kelurahan Teling Atas Kecamatan Wanea Kota Manado. *Agri-Sosioekonomi*, 15(1), 71. <https://doi.org/10.35791/agrsosek.15.1.2019.23367>

- Prasetyo, E. D., & Hariyanto, B. (2018). Kajian home industry tempe ditinjau dari modal ekonomi dan tenaga kerja di Desa Sepande Kecamatan Candi Kabupaten Sidoarjo. *Jurnal Pendidikan Geografi FIS Unesa*, 5(9), 1–10. <https://jurnalmahasiswa.unesa.ac.id/index.php/swara-bhumi/article/view/26787>
- Prayitno, S. A., Utami, D. R., Patria, D. G., Antrisna, S. N., Ningrum, S., Jumadi, R., & Fatina, A. Al. (2023). *E-ISSN : 2746-0835 Volume 3 No 3 (2022) Justi (Jurnal Sistem Dan Teknik Industri) Studi Good Manufacturing Practices (Gmp) Produksi Teh Hitam (Black Tea) Di Ptpn Xii Malang Jawa Timur E - Issn : 2746-0835 Volume 3 No 3 (2022) Justi (Jurnal Sist. 3(3), 343–351.*
- Pujilestari, S., Giyatmi, G., Basriman, I., & Batubara, S. C. (2019). Dampak Intervensi Terhadap Aspek Keamanan Pangan Serta Diversifikasi Produk Olahan Di Sentra Usaha Tempe. *Jurnal Teknologi Pangan Dan Kesehatan (The Journal of Food Technology and Health)*, 1(2), 122–131. http://jurnal.usahid.ac.id/index.php/teknologi_pangan/article/view/204
- Putri Wahyuni Arnold, Pinondang Nainggolan, & Darwin Damanik. (2020). Analisis Kelayakan Usaha dan Strategi Pengembangan Industri Kecil Tempe di Kelurahan Setia Negara Kecamatan Siantar Sitalasari. *Jurnal Ekuilnomi*, 2(1), 29–39. <https://doi.org/10.36985/ekuilnomi.v2i1.104>
- Radiati, A., & Suamrto. (2016). Analisis Sifat Fisik, Sifat Organoleptik, Dan Kandungan Gizi Pada Produk Tempe Dari Kacang Non-Kedelai. *Jurnal Aplikasi Teknologi Pangan*, 5(1), 16–22. <https://doi.org/10.17728/jatp.v5i1.32>
- Rifa'i, M., & Hamidi. (2017). Efektivitas Promosi Online Dalam Pengambilan Keputusan Oleh Konsumen. *OPTIMA (Jurnal Ilmiah Bidang Agribisnis Dan Ekonomi)*, 1(2), 67–73.
- Savitri, T. I., Haryono, D., & Saleh, Y. (2021). Analisis struktur biaya, keuntungan dan nilai tambah agroindustri tempe di kelurahan Gunung Sulah sebelum dan sesudah Covid-19. *Open Science and Technology*, 1(2), 155–165. <https://doi.org/10.33292/ost.vol1no2.2021.21>
- Setyorini, N., Sumastuti, E., & Utami, R. H. (2021). Urgensi Keamanan Pangan Rumah Tangga dalam Menghadapi Pandemi Covid-19. *Jurnal Sosial Ekonomi Pertanian*, 18(1), 15–26. <https://doi.org/10.20956/jsep.v18i1.13896>
- Srihastuti, I., Nigroho, D. A., & Suseno, S. H. (2019). Sosialisasi dan Pelatihan Teknologi Hasil Perairan dengan Kabupaten Sukabumi (Socialization and Training of Aquatic Product Technology and Apply Good Manufacturing Practice in Babakan Limbangan Village, Sukaraja Subdistrict, Sukabumi District). *Jurnal Pusat Inovasi Masyarakat*, 1(1), 59–63.

- Suknia, S. L., & Rahmani, T. P. D. (2020). Proses Pembuatan Tempe Home Industry Berbahan Dasar Kedelai (*Glycine max* (L.) Merr) dan Kacang Merah (*Phaseolus vulgaris* L.) di Candiwesi, Salatiga. *Southeast Asian Journal of Islamic Education*, 3(1), 59–76. <https://doi.org/10.21093/sajie.v3i1.2780>
- Utami, N. N., Sumiyanto, W., Mulyani, H., & Sipahutar, Y. H. (2020). Penerapan GMP dan SSOP pada Pengolahan Udang Putih (*Litopenaeus vannamei*) Peeled Deveined Tail On (PDTO) Masak Beku di Unit Pengolahan Ikan Banyuwangi. *Prosiding Seminar Nasional Kelautan Dan Perikanan Ke - VII Universitas Nusa Cendana*, 1(1), 204–221.
- Wambar, F. G., Estudo, C. D. E., Esquerda, M., Do, P., Bouamra-Mechemache, Z., Chaaban, J., Tonietto, J., Ribeiro, J., Santos, J. F., Pencegahan Rasuah Malaysia, S., Leahy, L., Misteri, S., Barrangou, R., Horvath, P., Jinek, M., Chylinski, K., Fonfara, I., Hauer, M., Doudna, J. A., ... Planning, T. (2015). ANALISIS AGROINDUSTRI TEMPE (Studi Kasus Seorang Perajin di Desa Cikembulan Kecamatan Sidamulih Kabupaten Pangandaran). *Journal of Business Research*, 11(1), 1–15. <http://dx.doi.org/10.1016/j.jbusres.2013.07.020><http://dx.doi.org/10.1016/j.annals.2010.10.008><http://scholar.google.com/scholar?hl=en&btnG=Search&q=intitle:As+ciudades+e+territo+rios+do+conhecimento+na+?ptica+des+envolvimento+e+do+marketing+territorial#>
- Widyaningrum, I. Y. R. (2014). Pengaruh Kualitas Produk Terhadap Volume Penjualan Pada Home Industri Kripik Tempe “Abadi” Singgahan Kecamatan Kartoharjo Kabupaten Magetan. *EQUILIBRIUM: Jurnal Ilmiah Ekonomi Dan Pembelajarannya*, 2(1), 1–10. <https://doi.org/10.25273/equilibrium.v2i1.624>
- Wijayanti, N., Pramono, T. B., & Dharmawan, B. (2022). Pendampingan Penerapan *Good Manufacturing Practise* (Gmp) Assistance in the Implementation of *Good Manufacturing Practice* (Gmp) for Tempe Chips 27 Sme , Gentawangi , Jatilawang ,. *Jurnal Pengabdian Nasional*, 3(September), 88–94.
- Yekti, G. I. A., & Supatra, S. (2022). Penerapan *Good Manufacturing Practices* (Gmp) Pada Ukm Jagung Marning Sari Bagus Kecamatan Arjasa Kabupaten Situbondo. *Agribios*, 20(1), 145. <https://doi.org/10.36841/agribios.v20i1.1695>
- Zubir, M., Hasni, D., & Nilda, C. (2022). Implementasi *Good Manufacturing Practices* (GMP) dan Sanitation Standard Operating Procedures (SSOP) Pada Rumah Makan Wong Solo Seutui Kota Banda Aceh. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Pertanian*, 7(2), 330–340. <https://doi.org/10.17969/jimfp.v7i2.19918>