

DAFTAR PUSTAKA

- Adi, D. (2023). *Kajian Keamanan Pangan Pada Industri Pengolahan Susu Di Jawa Tengah Dengan menggunakan metode good manufacturing practices (GMP)*. 33(3), 305–316.
- Agil, D. (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.
- 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, D. (2023). Penerapan GMP (Good Manufacturing Practices) Pada Tortilla Jarula di UMKM Putri Rijani Kabupaten Lombok Tengah. *Jurnal Sosial Ekonomi Dan Humaniora*, 9(2), 241–248.
<https://doi.org/10.29303/jseh.v9i2.377>
- Anggun. (2020). Penerapan Good Manufacturing Practices (GMP) dengan Metode Skoring pada Analisis Kadar Air, Total Mikroba dan Bakteri Patogen Susu Bubuk Kambing PE di Cv. Halt Manufaktur Tegal Application of Good Manufacturing Practices (GMP) with Scoring Methods on Anal. *Jurnal Teknologi Pangan*, 4(1), 4–12. www.ejournal-s1.undip.ac.id/index.php/tekpangan.
- Anhar, D. (2016). Penerapan Good Manufacturing Practice (GMP) Pada Kelompok Usaha Bersama (Kub) Wida Mantolo Kecamatan Benua Kayong. *Teknologi Pangan : Media Informasi Dan Komunikasi Ilmiah Teknologi Pertanian*, 7(1), 8–16. <https://doi.org/10.35891/tp.v7i1.500>
- Asya, D. (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>
- Bambang, D. (2018). Perbaikan Proses Produksi Dengan Standar Cara Produksi Pangan Yang Baik (CPPB) Dan Work Improvement in Small Enterprise (Wise) Pada Industri Kerupuk Sala. *Jurnal Simetris:*, 9(1), 579–586.
<https://doi.org/10.24176/simet.v9i1.2020>
- Bambang Suhardi, & Riska dkk. (2020). Perbaikan Proses Produksi pada IKM Tahu Sari Murni Mojosongo Menggunakan Metode Good Manufacturing Practice (GMP) dan Work Improvement In Small Enterprise (WISE). *Jurnal INTECH Teknik Industri Universitas Serang Raya*, 6(1), 88–98.
<https://doi.org/10.30656/intech.v6i1.2297>
- Desi Listianingsih, R. A. (2018). *Analisis Kualitas Tahu Takwa Dengan Pendekatan Good Manufacturing Practices(GMP)*. May, 281–290.
<https://doi.org/10.20473/ijph.v1i3il.2018.281-290>
- Farisi, D. (2022). Penerapan Good Manufacturing Practices pada Usaha Sirup Pala di Kabupaten Aceh Selatan. *Jurnal Sosial Teknologi*, 2(5), 425–430.
<https://doi.org/10.36418/journalsostech.v2i5.335>

- Galang. (2016). Metode Penelitian Kualitatif dalam Bidang Bimbingan dan Konseling. *Jurnal Fokus Konseling*, 2(2). <http://ejournal.stkipmpringsewu-lpg.ac.id/index.php/fokus/a>
- Hapsari, D. (2022). Pendampingan Penerapan Good Manufacturing Practice (GMP) Pada Usaha Jamu. *Jurnal Abdimas Madani Dan Lestari (JAMALI)*, 04(September), 96–105. <https://doi.org/10.20885/jamali.vol4.iss2.art6>
- Herdhiansyah, D. (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>
- Isnaini, D. (2014). Kajian Strategi Pengawasan Dan Pengendalian Mutu Produk Ebi Furay PT. Bogatama Marinusa. *Journal of Fisheries Resources Utilization Management and Technology Universitas Diponegoro*, 2(5), 15–20.
- Masrifah. (2015). Kesesuaian Penerapan Manajemen Mutu Ikan Pindan Bandeng (Chanos chanos) Terhadap Standar Nasional Indonesia. *MANAJEMEN IKM: Jurnal Manajemen Pengembangan Industri Kecil Menengah*, 10(2), 163–172. <https://doi.org/10.29244/mikm.10.2.163-172>
- Nwaiwu, D. (2017). Assessment of HACCP Safety System and Good Manufacturing Practices in a Multi-product Soft Drink Bottling Plant. *Current Journal of Applied Science and Technology*, 24(3), 1–12. <https://doi.org/10.9734/cjast/2017/37310>
- Rina, Wawan, D. (2020). Pengendalian Kualitas Pangan Dengan Penerapan Good Manufacturing Practices (GMP) Pada Proses Produksi Dodol Betawi (Studi Kasus UKM Mc). *Jurnal Teknologi Industri Pertanian*, 30(1), 110–127. <https://doi.org/10.24961/j.tek.ind.pert.2020.30.1.110>
- Riska, R. I. dan. (2023). *Determination Of Risk Minimization Strategy For Herbal Drink Production With GMP Approach Using Scoring And AHP*. 63–74.
- Ristyanadi, D. (2012). Kajian Penerapan Good Manufacturing Practice (GMP) Di Industri Rajungan PT.Kelola Mina Laut Madura. *Agrointek*, 6(1), 55–64.
- Rizki, D. (2019). Analisa Penerapan Good Manufacturing Practices (GMP) Dan Sanitation Standard Operating Procedures (SSOP) Produk Roti (Studi Kasus: M Bakery and Cake). *Skripsi Universitas Islam Negeri Sultan Syarif Kasim Riau*, 1–141.
- Rudiyanto, H. (2016). The Study of Good Manufacturing Practices (GMP) and Good Quality Wingko Based on SNI-01-4311-1996. *Jurnal Kesehatan Lingkungan*, 8(2), 148. <https://doi.org/10.20473/jkl.v8i2.2016.148-157>
- Sari, F. N. (2016). Implementation of Good Manufacturing Practices (GMP) in the Kitchen Hospital. *Jurnal Kesehatan Lingkungan*, 8(2), 248. <https://doi.org/10.20473/jkl.v8i2.2016.248-257>
- Setyawati, N. F. (2020). Analisis Keamanan Produk Makanan Di Nikmat Catering Berdasarkan Good Manufacturing Practice. *Jurnal Keselamatan, Kesehatan Kerja Dan Lindungan Lingkungan*, 6(2), 303–313.
- Shannon, B. dan. (2019). Metode Penelitian. *An Integrated Approach to Communic*, 27–35.
- Surya, E. (2013). Perancangan Good Manufacturing Practices (GMP) Dan Budaya

- Kerja 5S Di PT. Indo Tata Abadi, Pandaan. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Universitas Surabaya*, 2(1), 1–18.
- Susi, D. (2022). Studi Penerapan Good Manufacturing Practices (GMP) Pada Produksi Manisan Pala. *Jurnal Sosial Sains*, 2(4), 532–537. <https://doi.org/10.36418/jurnalsosains.v2i4.386>
- Yulia, Y. D. (2020). Pelatihan Good Manufaktur Practice (GMP) bagi UMKM Di Kecamatan Telanaipura. *Jurnal Karya Abdi Masyarakat*, 4(1), 14–17. <https://online-journal.unja.ac.id/JKAM/article/view/9810>
- Adi, D. (2023). *Kajian Keamanan Pangan Pada Industri Pengolahan Susu Di Jawa Tengah Dengan menggunakan metode good manufacturing practices (GMP)*. 33(3), 305–316.
- Agil, D. (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.
- 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, D. (2023). Penerapan GMP (Good Manufacturing Practices) Pada Tortilla Jarula di UMKM Putri Rijani Kabupaten Lombok Tengah. *Jurnal Sosial Ekonomi Dan Humaniora*, 9(2), 241–248. <https://doi.org/10.29303/jseh.v9i2.377>
- Anggun. (2020). Penerapan Good Manufacturing Practices (GMP) dengan Metode Skoring pada Analisis Kadar Air, Total Mikroba dan Bakteri Patogen Susu Bubuk Kambing PE di Cv. Halt Manufaktur Tegal Application of Good Manufacturing Practices (GMP) with Scoring Methods on Anal. *Jurnal Teknologi Pangan*, 4(1), 4–12. www.ejournal-s1.undip.ac.id/index.php/tekpangan.
- Anhar, D. (2016). Penerapan Good Manufacturing Practice (GMP) Pada Kelompok Usaha Bersama (Kub) Wida Mantolo Kecamatan Benua Kayong. *Teknologi Pangan : Media Informasi Dan Komunikasi Ilmiah Teknologi Pertanian*, 7(1), 8–16. <https://doi.org/10.35891/tp.v7i1.500>
- Asya, D. (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>
- Bambang, D. (2018). Perbaikan Proses Produksi Dengan Standar Cara Produksi Pangan Yang Baik (CPPB) Dan Work Improvement in Small Enterprise (Wise) Pada Industri Kerupuk Sala. *Jurnal Simetris.*, 9(1), 579–586. <https://doi.org/10.24176/simet.v9i1.2020>
- Bambang Suhardi, & Riska dkk. (2020). Perbaikan Proses Produksi pada IKM Tahu Sari Murni Mojosoongo Menggunakan Metode Good Manufacturing Practice (GMP) dan Work Improvement In Small Enterprise (WISE). *Jurnal INTECH Teknik Industri Universitas Serang Raya*, 6(1), 88–98. <https://doi.org/10.30656/intech.v6i1.2297>
- Desi Listianingsih, R. A. (2018). *Analisis Kualitas Tahu Takwa Dengan*

- Pendekatan Good Manufacturing Practices(GMP). May*, 281–290.
<https://doi.org/10.20473/ijph.v113il.2018.281-290>
- Farisi, D. (2022). Penerapan Good Manufacturing Practices pada Usaha Sirup Pala di Kabupaten Aceh Selatan. *Jurnal Sosial Teknologi*, 2(5), 425–430.
<https://doi.org/10.36418/jurnalsostech.v2i5.335>
- Galang. (2016). Metode Penelitian Kualitatif dalam Bidang Bimbingan dan Konseling. *Jurnal Fokus Konseling*, 2(2). <http://ejournal.stkipmpringsewu-lpg.ac.id/index.php/fokus/a>
- Hapsari, D. (2022). Pendampingan Penerapan Good Manufacturing Practice (GMP) Pada Usaha Jamu. *Jurnal Abdimas Madani Dan Lestari (JAMALI)*, 04(September), 96–105. <https://doi.org/10.20885/jamali.vol4.iss2.art6>
- Herdhiansyah, D. (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>
- Isnaini, D. (2014). Kajian Strategi Pengawasan Dan Pengendalian Mutu Produk Ebi Furay PT. Bogatama Marinusa. *Journal of Fisheries Resources Utilization Management and Technology Universitas Diponegoro*, 2(5), 15–20.
- Masrifah. (2015). Kesesuaian Penerapan Manajemen Mutu Ikan Pindan Bandeng (Chanos chanos) Terhadap Standar Nasional Indonesia. *MANAJEMEN IKM: Jurnal Manajemen Pengembangan Industri Kecil Menengah*, 10(2), 163–172. <https://doi.org/10.29244/mikm.10.2.163-172>
- Nwaiwu, D. (2017). Assessment of HACCP Safety System and Good Manufacturing Practices in a Multi-product Soft Drink Bottling Plant. *Current Journal of Applied Science and Technology*, 24(3), 1–12.
<https://doi.org/10.9734/cjast/2017/37310>
- Rina, Wawan, D. (2020). Pengendalian Kualitas Pangan Dengan Penerapan Good Manufacturing Practices (GMP) Pada Proses Produksi Dodol Betawi (Studi Kasus UKM Mc). *Jurnal Teknologi Industri Pertanian*, 30(1), 110–127.
<https://doi.org/10.24961/j.tek.ind.pert.2020.30.1.110>
- Riska, R. I. dan. (2023). *Determination Of Risk Minimization Strategy For Herbal Drink Production With GMP Approach Using Scoring And AHP*. 63–74.
- Ristyanadi, D. (2012). Kajian Penerapan Good Manufacturing Practice (GMP) Di Industri Rajungan PT.Kelola Mina Laut Madura. *Agrointek*, 6(1), 55–64.
- Rizki, D. (2019). Analisa Penerapan Good Manufacturing Practices (GMP) Dan Sanitation Standard Operating Procedures (SSOP) Produk Roti (Studi Kasus: M Bakery and Cake). *Skripsi Universitas Islam Negeri Sultan Syarif Kasim Riau*, 1–141.
- Rudiyanto, H. (2016). The Study of Good Manufacturing Practices (GMP) and Good Quality Wingko Based on SNI-01-4311-1996. *Jurnal Kesehatan Lingkungan*, 8(2), 148. <https://doi.org/10.20473/jkl.v8i2.2016.148-157>
- Sari, F. N. (2016). Implementation of Good Manufacturing Practices (GMP) in the Kitchen Hospital. *Jurnal Kesehatan Lingkungan*, 8(2), 248.
<https://doi.org/10.20473/jkl.v8i2.2016.248-257>
- Setyawati, N. F. (2020). Analisis Keamanan Produk Makanan Di Nikmat Catering

- Berdasarkan Good Manufacturing Practice. *Jurnal Keselamatan, Kesehatan Kerja Dan Lingkungan Lingkungan*, 6(2), 303–313.
- Shannon, B. dan. (2019). Metode Penelitian. *An Integrated Approach to Communic*, 27–35.
- Surya, E. (2013). Perancangan Good Manufacturing Practices (GMP) Dan Budaya Kerja 5S Di PT. Indo Tata Abadi, Pandaan. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Universitas Surabaya*, 2(1), 1–18.
- Susi, D. (2022). Studi Penerapan Good Manufacturing Practices (GMP) Pada Produksi Manisan Pala. *Jurnal Sosial Sains*, 2(4), 532–537.
<https://doi.org/10.36418/jurnalsosains.v2i4.386>
- Yulia, Y. D. (2020). Pelatihan Good Manufakturing Practice (GMP) bagi UMKM Di Kecamatan Telanaipura. *Jurnal Karya Abdi Masyarakat*, 4(1), 14–17.
<https://online-journal.unja.ac.id/JKAM/article/view/9810>