

DAFTAR PUSTAKA

- Ariani, D. W. (2020). *Manajemen Kualitas Buku materi pokok edisi kedua*. Pamulang Tangerang Selatan: Universitas Terbuka ISBN: 978-602-392-754-8, E-ISBN: 978-602-392-758-6.
- Arzakila, I. N. (2022). *Manajemen Pengendalian Mutu Dalam Meningkatkan Kepuasan Konsumen (Studi Kasus di Rumah Makan Ayam Uleg Cak Abit)*. Universitas Muhammadiyah Malang. Fakultas Agama Islam. Program Studi Ekonomi Syariah.
- Badan Standarisasi Nasional (BSN). 1996. Standar Mutu Keripik Ubi. SNI 01-4305-1996.
- B POM Republik Indonesia. 2012. Sarana Penyedia Air Industri Rumah Tangga. Nomor HK.03.1.23.04.12.2207 Tahun 2012.
- Dedin F Rosida, B. S. (Tahun 2020). KERIPIK SALAK VACUUM FRYING SEBAGAI ALTERNATIF PENGEMBANGAN PRODUK INOVATIF DI DAERAH AGROKLIMAT BANGKALAN MADURA. *Jurnal Layanan Masyarakat (Journal of Public Service)*, vol 4 no 1, halaman 23-30.
- Dewi, W. C. (2020). Evaluasi Good Manufacturing Practices (GMP) Dan Rekomendasi Pengembangan Hazard Analysis Critical Control Point (HACCP) Pada Produksi Makanan Khas (Studi Kasus: Ukm Intip Buntel). *Jurusan Teknik Industri. Fakultas Teknik. Universitas Muhammadiyah Surakarta*.
- Dimas Bayu Pinandoyo, A. M. (2017). Penerapan GMP pada UKM Keripik SEMAT (Sehat dan Nikmat). Teknik Kemasan Politeknik Negeri Media Kreatif. *Agriculture Technology Journal. Gorontalo*, Volume 2 P-ISSN : 2614-1140, E-ISSN : 2614-2848.
- Hidayat Thaqid Nur. (2022). Pemkab Mojokerto dan Pemkot Fasilitasi Sertifikasi Halal bagi Pelaku Industri dan Usaha. *Timesindonesia, Mojokerto*, Diakses pada 3 Agustus Pukul 0.24
- Hunafa, Nazahah , Narwati, dan Winarko. (2022). Gambaran Personal Hygiene dan Sanitasi Industri Rumah Tangga Produksi Tahu di Wilayah Kapas, Kabupaten Bojonegoro. *Jurnal Penelitian Kesehatan Suara Forikes*. Volume 13 Nomor 2, April 2022 p-ISSN 2086-3098 e-ISSN 2502-7778. DOI: <http://dx.doi.org/10.33846/sf13223>
- Jingga, S. S. (2018). *Evaluasi Keamanan Pangan Dengan Good Manufacturing Practices Di UKM Emping Jagung Cahaya Malang* . Skripsi Teknik Industri. Universitas Brawijaya. Fakultas Teknik. Malang .
- Joko Nugroho W.K., Primawati Y.F, Nursigit Bintoro., (2012). *Proses Pengeringan Singkong (Manihot Esculenta Crantz) Parut Dengan Menggunakan Pneumatic Dryer. Prosiding Seminar Nasional Pertama. Jurusan Teknik Pertanian, Ftp Ugm . Jl. Flora No. 1 Bulaksumur. Yogyakarta*.

- Julianti, E. (2017). Penerapan Haccp (Hazard Analysis Critical Control Point) Dalam Penyelenggaraan Makanan Siap Saji Di Kantin Kampus Universitas Islam Indonesia. *PROGRAM STUDI TEKNIK LINGKUNGAN. FAKULTAS TEKNIK SIPIL DAN PERENCANAAN. UNIVERSITAS ISLAM INDONESIA*, 78.
- Kastiawan, I. M. (2018). Pengembangan Dan Modifikasi Alat Perajang Singkong Guna Meningkatkan Hasil Produksi Ukm Di Kelurahan Wonoasih Kota Probolinggo. *Jurnal Abdikarya: Jurnal Karya Pengabdian Dosen dan Mahasiswa*, 01(02) .
- Peraturan Pemerintah no. 28 tahun 2004. Tentang Keamanan, Mutu, dan Gizi Pangan
- Poppy Cyntia Devita Sari. (2012). *Pemakaian Alat Pelindung Diri (APD) Sebagai Upaya Perlindungan Bagi Tenaga Kerja Di Instalasi Gizi Di RSO Prof. Dr. R. Soeharso Surakarta*. Laporan Tugas Akhir. Program Diploma III Hiperkes dan Keselamatan Kerja. Fakultas Kedokteran Universitas Sebelas Maret Surakarta.
- Pratiwi, R. A. (2020). Pengolahan Ubi Jalar menjadi Aneka Olahan Makanan. *Balai Pengkajian Teknologi Papua Barat. Jurnal Triton Vol 11 No 2: 42-50 e ISSN: 2745-3650 p ISSN: 2085-3823* .
- Purwasih, R. (2021). Implementasi Aspek GMP,SSOP, Dan Sistem HACCP Pada UMKM Oncom Dawuan. *Jurnal Teknologi Industri Pertanian*, Volume 15 Nomor 1 ISSN: 1907 –8056 e-ISSN: 2527-5410.
- Putri A I R, Rohayati Y, dan Aisha A N. 2015. Evaluasi Pemenuhan Kriteria CPPB-IRT Dan Sertifikasi Halal Pada UMKM Pelangi Rasa. Telkom University: Fakultas Rekayasa Industri. *Jurnal Rekayasa Sistem & Industri*. Volume 2. Nomor. Hal: 17 – 24.
- Putri, Afrida Aulia. (2022). *Evaluasi Penerapan Sistem Jaminan Mutu Pada Industri Keripik Buah (Studi Kasus Pada Milkha Snack Desa Sumber Blangkrik, Kecamatan Tirtoyudo, Kabupaten Malang)*. Skripsi. Departemen Teknologi Industri Pertanian Universitas Internasional Semen Indonesia
- Rima Azara, S. M. (2020). *Buku Ajar Mikrobiologi Pangan*. Jl. Mojopahit No 666 B Sidoarjo, Jawa Timur.: Universitas Muhammadiyah Sidoarjo. ISBN : 978-623-6833-64-3.
- Rosa. Finda Aprinia. (2022). *Evaluasi Dan Perbaikan Penerapan Good Manufacturing Practice Pada Pembuatan Keripik Singkong Semar Di Umkm Mulya Sentosa Jaya Kecamatan Purwodadi Kabupaten Pasuruan*. Program Studi Teknologi Hasil Pertanian Fakultas Teknologi Pertanian Universitas Jember.
- Saninta, P. (2020). *Analisis Penerapan Sanitation Standard Operating Procedures (Ssop) Dan Good Manufacturing Practices (Gmp) Pada Produksi Nata De Coco Di Pt. Daya Agro Mitra Mandiri*. Program Studi Agribisnis. Fakultas

Sains Dan Teknologi. Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah Jakarta , Jombang-Ciputat, Kota Tangerang Selatan. .

Sarah Jasmine Latief, L. T. (2019). *Faktor Penghambat Penerapan Good Manufacturing Practices Pada Proses Pengendalian Kualitas Bandrek Di CV.X*. Program Studi Agribisnis, Universitas Padjadjaran, Bandung, Indonesia.

Septian, Winiati P Rahayu. (2014). Pengetahuan Pelabelan Produsen Industri Rumah Tangga Pangan di Kota Bogor. Departemen Ilmu dan Teknologi Pangan. Fakultas Teknologi Pertanian. Institut Pertanian Bogor. *Jurnal Mutu Pangan, Vol. 1(2): 145-150 ISSN 2355-5017*

Surono, I. S. (2016). *Pengantar Keamanan Pangan Untuk Industri Pangan*. Yogyakarta: Deepublish.

Zahrotul Chumairo, A. R. (2023). Evaluasi Sanitation Standard Operating Procedure (SSOP) Abon Duri Lele di UMKM XYZ. Prodi Teknologi Pangan, Fakultas Teknik Prodi Desain Komunikasi Visual, Fakultas Arsitektur dan Desain Universitas Pembangunan Nasional Veteran Jawa Timur. *Jati Emas (Jurnal Aplikasi Teknik dan Pengabdian Masyarakat)*, Vol 7 No. 1 e-ISSN: 2550-0821. <https://doi.org/10.36339/je.v7i1.706>

