

DAFTAR PUSTAKA

- Alvina, A., & Hamdani, D. (2019). PROSES PEMBUATAN TEMPE TRADISIONAL. *Jurnal Pangan Halal*, 1, 9–12.
- Arfiyanto, F. N. (2008). PENINGKATAN PROSES BISNIS PADA UNIT HATCHERY DI PT. X DENGAN MENGGUNAKAN METODE MODEL-BASED AND INTEGRATED PROCESS IMPROVEMENT. In *Tesis Kekhususan Teknik Industri Program Studi Pasca Sarjana Fakultas Teknik Universitas Indonesia* (pp. 1–71). Jakarta.
- Astawan, M. 2004. Tetap Sehat dengan Produk Makanan Olahan. Tiga Serangkai : Solo.
- Cahyadi, U. (2017). Perbaikan Proses Bisnis Pada Assembling Process Car Seat Belt Dengan Menggunakan Pendekatan Model-Base and Integrated Process Improvement Studi Kasus: Bagian Operasional PT. XYZ. *Jurnal Kalibrasi*, 15(1), 17–21. <https://doi.org/10.33364/kalibrasi/v.15-1.17>
- Chandrawaty, A. (2001). Aplikasi Good Manufacturing Practices Dalam Produksi Cookies Di PT. Septatrada Hardaguna. In *Skripsi Institut Pertanian Bogor* (pp. 1–101). Bogor.
- Damarasri, D. R., & Partiw, S. G. (2013). Penerapan Good Manufacturing Practice dan Work Improvement In Small Enterprise pada Usaha Kecil dan Menengah Untuk Pemenuhan Standar Kesehatan. *Jurusan Teknik Industri, Fakultas Teknologi Industri, Institut Teknologi Sepuluh Nopember (ITS)*, 1–6.
- Dwinaningsih, E. A. (2010). Karakteristik Kimia Dan Sensori Tempe Dengan Variasi Bahan Baku Kedelai / Beras Dan Penambahan Angkak Serta Variasi Lama Fermentasi. *Fakultas Pertanian Universitas Sebelas Maret*, 27–78.
- Hanidah, I, D. (2018). Penerapan Good Manufacturing Practices Ebagai Upaya Peningkatan Kualitas Produk Olahan Pesisir Eretan - Indramayu. *Agricore: Jurnal Agribisnis Dan Sosial Ekonomi Pertanian*, 3(1), 359–426.
- Heriyanto, F. (2016). COVER PENGENDALIAN MUTU

- PRODUK PENDEKATAN MANUAL GMP SSOP IKM GULA KELAPA KRISTAL (Study Kasus KUB. Sari Bumi Desa Bojong Mrebet Purbalingga). In *Skripsi FAKULTAS EKONOMI DAN BISNIS ISLAM INSTITUT AGAMA ISLAM NEGERI (IAIN)* (pp. 1-). Purwokerto.
- Hermansyah, M., Pratikto, P., Soenoko, R., & Widha Setyanto, N. (2013). Hazard Analysis and Critical Control Point (Haccp) Produksi Maltosa Dengan Pendekatan Good Manufacturing Practice (Gmp). *Journal of Engineering and Management Industrial System*, 1(1), 14–20. <https://doi.org/10.21776/ub.jemis.2013.001.01.3>
- Hidayat, N. (2009). *Tahapan Proses Pembuatan Tempe*. Retrieved from <http://nurhidayat.lecture.ub.ac.id/2009/04/28/tahapan-proses-pembuatan-tempe/>
- Ilmu, M. (2018). *Peran Fermentasi pada Tempe*. Retrieved from <https://kanalpengetahuan.tp.ugm.ac.id/menara-ilmu/2018/1321-peran-fermentasi-pada-tempe.html>
- Iswandy, E. (2015, Oktober 2). SISTEM PENUNJANG KEPUTUSAN UNTUK MENENTUKAN PENERIMAAN DANA SANTUNAN SOSIAL ANAK NAGARI DAN PENYALURANNYA MAHASISWA DAN PELAJAR KURANG MAMPU DI KENAGARIAN BARUNG-BARUNG BANTAI TIMUR. *Jurnal TEKNOIF*, 71-79.
- Jaidan Jauhari. (2010). UPAYA PENGEMBANGAN USAHA KECIL DAN MENENGAH (UKM) DENGAN MEMANFAATKAN E-COMMERCE. *Jurnal Sistem Informasi (JSI)*, 2(1), 159–168. <https://doi.org/10.4135/9781412964623.n403>
- Jannah, L. M., & Prasetyo, B. (2011). Pendekatan Kuantitatif. In *Materi Pokok Metode Penelitian Kuantitatif*. Retrieved from <http://repository.ut.ac.id/4598/2/SOSI4311-M1.pdf>
- Janti, S. (2014). ANALISIS VALIDITAS DAN RELIABILITAS DENGAN SKALA LIKERT TERHADAP PENGEMBANGAN SI/TI DALAM PENENTUAN

- PENGAMBILAN KEPUTUSAN PENERAPAN STRATEGIC PLANNING PADA INDUSTRI GARMEN. *Prosiding Seminar Nasional Aplikasi Sains & Teknologi (SNAST)*, 155-160.
- Karim, A. (2017). PENERAPAN METODE BRAINSTORMING PADA MATAPELAJARAN IPS UNTUK MENINGKATKAN HASIL BELAJAR KELAS VIII DI SMPN 4 RUMBIO JAYA. *PeKA: Jurnal Pendidikan Ekonomi Akuntansi FKIP UIR*, 5(1), 1-12
- Koswara, S. (2002). Program Manajemen Hama Terpadu Pada Industri Pangan. *Jurnal. Teknol. Dan Industri Pangan*, XIII(3), 272–275. Retrieved from [https://repository.ipb.ac.id/jspui/bitstream/123456789/26803/1/Sutrisno Koswara %28Heri%29.pdf](https://repository.ipb.ac.id/jspui/bitstream/123456789/26803/1/Sutrisno%20Koswara%20Heri.pdf)
- Kusumadewi, P. (2017). Evaluasi penerapan GMP dan SSOP pada proses pengolahan daging kambing di salamah catering aqiqah. KTI. In *Repository IPB* (pp. 1–29). Bogor.
- Latifah, U. (2010). *TEMPE*. Retrieved from <https://umilatifah29.wordpress.com/2010/02/08/tempe/>
- Lisyanti. (2008). EVALUASI PENERAPAN CARA PRODUKSI YANG BAIK (GOOD MANUFACTURING PRACTICES) DAN PENYUSUNAN SSOP INDUSTRI LIDAH BUAYA DI PT. LIBE BUMI ABADI. *SEKOLAH PASCASARJANA INSTITUT PERTANIAN BOGOR BOGOR*, 65, 1–65.
- Miskah, S., Daslam, R., & Suryani, D. E. (2009). Pengaruh Penambahan Ekstrak Bonggol Dan Kulit Nanas Pada Proses Fermentasi Tempe. *Jurnal Teknik Kimia*, 16(1), 18–23.
- M. Imron, M., & Wahid, A. (2020, Maret 31). Model pengembangan pengelolaan hasil tangkap ikan masyarakat pesisir Kabupaten Pasuruan melalui pendekatan linear programming dan model business model canvas dalam industri 4.0. *AGROMIX*, 11(1), 115-124.
- Murnawan, H., & Wati, P. E. (2018, Agustus). Perancangan Ulang Fasilitas Dan Ruang Produksi Untuk Meningkatkan Output Produksi. *Jurnal Teknik Industri*, 19(2), 157-165.

- Morena, Y., & Siska, M. (2011). Perancangan Ulang Tata Letak Fasilitas Pabrik Pembuatan Batu Bata (Studi Kasus : Kulim, Pekanbaru). *Sntiki Iii 2011*, 405–413.
- Mujianto. (2013). Analisis Faktor Yang Mempengaruhi Proses Produksi Tempe Produk UMKM di Kabupaten Sidoarjo. *REKA Agroindustri, 1*(UMKM Tempe), 57–65. Retrieved from <http://ejournal.uwks.ac.id/detailjurnal.aspx?v=201310540413349173&x=1>
- Mukhsin, R., Mappigau, P., & Tenriawaru, A. N. (2017). Pengaruh Orientasi Kewirausahaan Terhadap Daya Tahan Hidup Usaha Mikro Kecil dan Menengah Kelompok Pengolahan Hasil Perikanan Di Kota Makassar. *Jurnal Analisis*, 6(2), 188–193. Retrieved from <http://pasca.unhas.ac.id/jurnal/files/ef79bd330d16ba9fda32510e0a581953.pdf>
- Mulyadi, M. (2011). Penelitian Kuantitatif Dan Kualitatif Serta Pemikiran Dasar Menggabungkannya. *Jurnal Studi Komunikasi Dan Media*, 15(1), 127–138. <https://doi.org/10.31445/jskm.2011.150106>
- N, P. T. (2015, Mei). *www.kabehbolo.blogspot.com*. Diambil kembali dari Kabeh Bolo: <https://kabehbolo.blogspot.com/2015/05/pengertian-peta-idef0-dan-cara.html>
- Nasruddin, M. (2016). *Analisis Peran Usaha Kecil Menengah (UKM) Terhadap peningkatan Ekonomi Keluarga Karyawan (Studi di CV. Citra Sari Kota Makasar)*. Makassar.
- Noor, Z. (2015). ANALISIS PENGENDALIAN MUTU UNTUK MENCAPAI STANDAR KUALITAS PRODUK CORN CHIPS DI PT. ANUGRAH CITA ERA FOOD. In *Skripsi PROGRAM SARJANA ALIH JENIS MANAJEMEN DEPARTEMEN MANAJEMEN FAKULTAS EKONOMI DAN MANAJEMEN* (Vol. 13, pp. 1–45). Bogor: INSTITUT PERTANIAN BOGOR.
- Novani, S. (2017). Penerapan Good manufacturing Practices

- (GMP) Dalam Produksi Ikan Kaleng di PT.Maya Food Industries Pekalongan. *Kesehatan Lingkungan*, 7(2), 1–11.
- Peni Puji Astuti. (2018). UJI KANDUNGAN VITAMIN B12 PADA TEMPE KEDELAI MENGGUNAKAN INOKULUM *Saccharomyces cerevisiae* DAN *Klebsiella* sp. SELAMA FERMENTASI. In *Skripsi* (pp. 1–58). <https://doi.org/10.1017/CBO9781107415324.004>
- Pragana, A. (2010). *GOOD MANUFACTURING PRACTICES (GMP) of FOOD INDUSTRY CARA PRODUKSI MAKANAN YANG BAIK (CPMB)*. Retrieved from <http://anandagagan.blogspot.com/2010/03/good-manufacturing-practices-gmp-of.html>
- Pratiwi, I., Etika, M., & Abdul Aqil, W. (2012). Perancangan Tata Letak Fasilitas Di Insustri Tahu Menggunakan Blockplan. *Jurnal Ilmiah Teknik Industri*, 11(2), 102–112.
- Priyambodo, B. (2014, September 30). <https://priyambodo1971.wordpress.com/cpob/sistem-penanganan-bahan-material-handling/>. Diambil kembali dari <https://priyambodo1971.wordpress.com/>.
- Putra, A. F. D. (n.d.). Usulan Perbaikan Proses Bisnis dan Standart Operting Procedures Terkait Ruang Kuliah pada Universitas Islam Bandung Menggunakan Metodologi Based and Integrated And Process Improvement. *Prosiding Teknik Industri*, (1), 383–389.
- Putra, A., & Juni, R. (2018). Penerapan Good Manufacturing Practices (GMP) pada Pabrik Pembekuan Cumi-Cumi (*Loligo Vulgaris*) di PT . Starfood Lamongan , Jawa Timur Application of Good Manufacturing Practices (GMP) in Frozen Squid company , PT Starfood Lamongan , East Java indust. *Journal of Marine and Coastal Science*, 7(3), 111–119.
- Rahayu, D. P. (2016). KAJIAN KEBERHASILAN PROGRAM PENDAMPINGAN USAHA MIKRO, KECIL, DAN MENENGAH (UMKM) PANGAN DIREKTORAT SURVEILAN DAN PENYULUHAN KEAMANAN

- PANGAN DALAM PENERAPAN PRINSIP KEAMANAN PANGAN. In *Skripsi DEPARTEMEN ILMU DAN TEKNOLOGI PANGAN FAKULTAS TEKNOLOGI PERTANIAN INSTITUT PERTANIAN BOGOR* (pp. 1–37). Bogor.
- Rahmayanti, F. (2018). Evaluasi penerapan good manufacturing practices (gmp) dan perencanaan ulang tata letak industri gula merah tebu di desa cranggang, kab. kudas. In *Skripsi DEPARTEMEN TEKNIK MESIN DAN BIOSISTEM FAKULTAS TEKNOLOGI PERTANIAN* (pp. 1–68). Bogor: Institut Pertanian Bogor.
- Ramadani, E., Nirmala, F., & Mersatika, A. (2017). Higiene Dan Sanitasi Makanan Jajanan Di Kantin Sekolah Dasar Di Kecamatan Buke Kabupaten Konawe Selatan Tahun 2016. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Kesehatan Masyarakat Unsyiah*, 2(6), 198078.
- Raselawati, A. (2011). *Pengaruh Perkembangan Usaha Kecil Menengah Terhadap Pertumbuhan Ekonomi Pada Sektor UKM Di Indonesia*. Jakarta.
- Rizki, S. (2019). ANALISA PENERAPAN GOOD MANUFACTURING PRACTICES (GMP) DAN SANITATION STANDARD OPERATING PROCEDURES (SSOP) PRODUK ROTI (STUDI KASUS: M BAKERY AND CAKE). In *Skripsi Universitas Islam Negeri Sultan Syarif Kasim Riau* (pp. 1–141). Pekanbaru.
- Rosyadi, S. I., Afrianto, E., Rizal, A., & Pratama, R. I. (2019). ANALISIS PENERAPAN CARA PRODUKSI PANGAN OLAHAN YANG BAIK PADA INDUSTRI RUMAH TANGGA PEMBUATAN ABON IKAN LELE DI DESA PURWOSARI KECAMATAN KANDAT KABUPATEN KEDIRI. *BERKALA PERIKANAN TERUBUK*, 47, 126–133.
- Rudiyanto, H. (2016). Kajian Good Manufacturing Practices (GMP) dan Kualitas Mutu pada Wingko Berdasarkan SNI-01-4311-1996. *Jurnal Kesehatan Lingkungan*, 8(2), 148–157.

- Saefu alloh Wahyunanto Topowijono. (2018). Penerapan Hygiene dan Sanitasi dalam Upaya Peningkatan Mutu Kualitas Food and Beverage. *Jurnal Administrasi Bisnis*, 58(2), 146–154.
- Salim, B. (n.d.). Konsep Dasar IDEF-0. *Fakultas Komputer IIB Darmajaya*, 1-5.
- Santoso, L. R. (2017). Sanitasi area produksi hot filling dan cold filling line 8 di pt coca-cola amatil indonesia central java. In *LAPORAN KERJA PRAKTEK UNIVERSITAS KATOLIK SOEGIJAPRANATA* (pp. 1–66). Semarang.
- Saputra, F. Y., & J. M. C. (2013, Agustus). Pemodelan Proses Bisnis Menggunakan Idef0 Dengan Studi Kasus PT. Bank Central Asia Tbk Subang. *Jurnal Teknologi Informasi-AITI*, 10(2), 144-157.
- SETIAWARDANI, L. (2015). *ANALISIS PENGEMBANGAN USAHA KECIL MENENGAH (UKM) DI PESANTREN ANNABILA* (Vol. 151).
<https://doi.org/10.1145/3132847.3132886>
- Simarmata, H. I. (2014). PENINGKATAN PROSES BISNIS PADA PROSES PENGUJIAN DI LABORATORIUM PELUMAS DENGAN MENGGUNAKAN PENDEKATAN MODEL-BASED AND INTEGRATED PROCESS IMPROVEMENT (MIPI). *Jurnal OE*, VI(1), 34–50. <https://doi.org/10.4324/9781315853178>
- Sinuhaji, J. S. B. (2011). Evaluasi penerapan gmp dan ssop produksi ayam goreng di salah satu restoran cepat saji kota bogor. In *Skripsi Institut Pertanian Bogor* (pp. 1–67). Bogor.
- Sofyan, D. K., & Syarifuddin, S. (2015). Perancangan Ulang Tata Letak Fasilitas dengan Menggunakan Metode Konvensional Berbasis 5s (Seiri, Seiton, Seiso, Seiketsu dan Shitsuke). *Teknovasi*, 2(2), 27–41.
- Syawalluddin, M. W. (2006). PENDEKATAN LEAN THINKING DENGAN MENGGUNAKAN MENGGUNAKAN METODE ROOT CAUSE ANALYSIS UNTUK MENGURANGI NON VALUE

- ADDED ACTIVITIES. *Encyclopedia of Production and Manufacturing Management*, VIII(2), 236–250. https://doi.org/10.1007/1-4020-0612-8_632
- Tanujaya, C. (2017). Perancangan Standart Operational Procedure Produksi Pada Perusahaan Coffeein. *PERFORMA: Jurnal Manajemen Dan Start-Up Bisnis*, 2(1), 90–95.
- TIA KARLINA OKTAVIANI. (2018). ANALISIS STRATEGI PEMASARAN USAHA KECIL PENGRAJIN TEMPE (Studi Kasus : Kecamatan Galang Kabupaten Deli Serdang). In *Skripsi* (pp. 1–80). Medan.
- Tim Dosen Fakultas Teknik. 2020. BUKU PEDOMAN PENYUSUNAN PROPOSAL DAN LAPORAN SKRIPSI PROGRAM SARJANA (S1). Pasuruan : Fakultas Teknik Universitas Yudharta Pasuruan.
- Triana, D., & Oktavianto, W. O. (2013). Relevansi Kualifikasi Kontraktor Bidang Teknik Sipil Terhadap Kualitas Pekerjaan Proyek Konstruksi Di Provinsi Banten. *Jurnal Fondasi*, 2(2), 182–190.
- Triharjono, A., Probowati, B. D., & Fakhry, M. (2013). Evaluasi Prosedur Standar Sanitasi Kerupuk Amplang DI UD Sarina. *Agrointek*, 7(8), 76–77.
- Utama, D. M. (2019). Penguatan Aspek Manajemen Produksi dan Kualitas Tempe Pada UKM Tempe. *JPPM (Jurnal Pengabdian Dan Pemberdayaan Masyarakat)*, 3(1), 133. <https://doi.org/10.30595/jppm.v3i1.3641>
- Verarica Silalahi, R. M. P. (2017). PERSONAL HYGIENE PADA ANAK SD NEGERI MERJOSARI 3. *Jurnal Akses Pengabdian Indonesia*, 2(2), 15–23.
- Wijayanti, F. (2015). UPAYA PENGENDALIAN KUALITAS DENGAN KONSEP GOOD HANDLING PRACTICE (GHP) DAN GOOD MANUFACTURING PRACTICE (GMP) PADA PT. BLAMBANGAN FOOD PACKER INDONESIA BANYUWANGI. In *Skripsi* (pp. 1–84).
- Winanti, R. (2014). Higienitas Produk Tempe Berdasarkan Perbedaan Metode Inokulasi. *Unnes Journal of Life Science*,

3(1), 39-46.

Winata, S. V. (2016, April). PERANCANGAN STANDARD OPERATING PROCEDURE (SOP) PADA CHOCOLAB. *PERFORMA: Jurnal Manajemen dan Start-Up Bisnis*, 1(1), 77-86.

LAMPIRAN

Lampiran 1. Label Penyimpanan