

DAFTAR PUSTAKA

- Adack, J. (2013) 'Dampak Pencemaran Limbah Pabrik Tahu Terhadap Lingkungan Hidup', *Lex Administratum*, 1(3), pp. 78–87. Available at: <https://ejournal.unsrat.ac.id/index.php/administratum/article/viewFile/3200/2742>.
- Agustina, T. (2014) 'Kontaminasi Logam Berat pada Makanan dan Dampaknya pada Kesehatan', *Jurnal Teknobuga*, 1(1), pp. 53–65. Available at: <https://journal.unnes.ac.id/nju/index.php/teknobuga/article/view/6405/4856>.
- Ainezzahira *et al.* (2019) 'Evaluasi Sanitasi Pangan pada Industri Rumah Tangga Pengolahan Tahu di Kelurahan Bojong Nangka, Kabupaten Tangerang', *VITKA Jurnal Manajemen Pariwisata*, 1(1), pp. 5–12. Available at: <https://www.researchgate.net/publication/331250448>.
- Alami, R. and Adriyani, R. (2016) 'Tindakan Pencegahan Malaria di Desa Sudorogo Kecamatan Kaligesing Kabupaten Purworejo', *Jurnal Promkes*, 4(2), pp. 199–211. Available at: <https://ejournal.unair.ac.id/PROMKES/article/download/7652/4528>.
- Amaliyah, N. (2015) *Penyehatan Makanan dan Minuman A. Ke-1*. Edited by A. T. Gunawan. Yogyakarta: Penerbit Deepublish.
- Anggraini, T. and Yudhastuti, R. (2014) 'Penerapan Good Manufacturing Practices Rumah Tangga Kerupuk Teripang di Sukolilo Surabaya', *Jurnal Kesehatan Lingkungan*, 7(2), pp. 148–158. Available at: <http://journal.unair.ac.id/download-fullpapers-keslingadf82e3c71full.pdf>.
- Arifin, M. M. and Suherman, I. (2019) 'Analisis Penerapan Sistem HACCP (Hazard Analysis Critical Control Point) pada Pabrik Tahu Tradisional di Daerah Purwakarta', *Jurnal Kalibrasi*, 2(1), pp. 1–15. Available at: <https://ejournal.borobudur.ac.id/index.php/teknik/article/view/576>.
- Arziyah, D., Yusmita, L. and Ariyetti (2019) 'Analisis Mutu Tahu dari Beberapa Produsen Tahu di Kota Padang', *Jurnal Teknologi Pertanian Andalas*, 23(2), pp. 143–148. Available at: <http://tpa.fateha.unand.ac.id/index.php/JTPA/article/download/241/140>.
- Asilah, N. and Yuantari, M. C. (2020) 'Analisis Faktor Kejadian Kecelakaan Kerja pada Pekerja Industri Tahu', *Penelitian dan Pengembangan Kesehatan Masyarakat Indonesia*, 1(1), pp. 1–15. Available at: <https://journal.unnes.ac.id/sju/index.php/jppkmi/article/view/41434/17335>.
- BPOM (2012a) *Pedoman Penggunaan Bahan Tambah Pangan Pada Pangan Industri Rumah Tangga dan Siap Saji Sebagai Pangan Jajanan Anak*

Sekolah. Jakarta.

BPOM (2012b) *Peraturan Kepala Badan Pengawas Obat dan Makanan Republik Indonesia Nomor HK.03.1.23.04.12.2206 Tahun 2012 Tentang Cara Produksi Pangan yang Baik untuk Industri Rumah Tangga*. Jakarta. Available at: <https://ngada.org/bn469-2012.htm>.

BPOM (2019) *Laporan Tahunan Badan Pengawas Obat dan Makanan*. Jakarta. Available at: https://www.pom.go.id/new/browse/more/laporan_tahunan/27-11-2019/27-11-2020/1.

BPS (2020) 'Industri', *bps.go.id*. Jakarta: Badan Pusat Statistik Indonesia, p. 1. Available at: <https://www.bps.go.id/subject/170/industri-mikro-dan-kecil.html> (Accessed: 3 November 2020).

Budihamsyah, D. and Putra, B. I. (2017) 'Perbaikan Desain Alat Pemotong Tahu Dengan Pendekatan Rekayasa Nilai', *Journal Proxima*, 1(2), pp. 123–135. doi: <http://doi.org/10.21070/proxima.v1i2.1341>.

Chaerul, D. D. P., Alwi, M. K. and Hardi, I. (2021) 'Penerapan Higiene dan Sanitasi Rumah Tangga Pengolahan Tahu di Kelurahan Bara-Baraya Kota Makassar', *Window Of Public Health Journal*, 1(5), pp. 553–563. Available at: <http://jurnal.fkm.umi.ac.id/index.php/woph/article/view/woph1516>.

Dahruji, Wilianarti, P. F. and Hendarto, T. (2017) 'Studi Pengolahan Limbah Usaha Mandiri Rumah Tangga Dan Dampak Bagi Kesehatan di Wilayah Kenjeran', *Aksiologi: Pengabdian Kepada Masyarakat*, 1(1), pp. 36–44. Available at: https://www.researchgate.net/publication/323353970_Studi_Pengolahan_Limbah_Usaha_Mandiri_Rumah_Tangga_dan_Dampak_Bagi_Kesehatan_di_Wilayah_Kenjeran_Surabaya/link/5a8f714b45851535bcd3874a/download.

Darmajana, D. A. *et al.* (2015) *Pemanfaatan Teknologi Tepat Guna dalam Penerapan Cleaner Production di Industri Kecil Pengolahan Tahu di Subang dan Sumedang*. Ke-1. Edited by K. Tambunan. Jakarta: LIPI Press.

Djayanti, S. (2015) 'Kajian Penerapan Produksi Bersih di Industri Tahu di Desa Jimbaran, Bandungan, Jawa Tengah', *Riset Teknologi Pencegahan Pencemaran Industri*, 6(2), pp. 75–80. Available at: <https://media.neliti.com/media/publications/127984-ID-kajian-penerapan-produksi-bersih-di-indu.pdf>.

Fadhila, M. F., Wahyuningsih, N. E. and Hanani, D, Y. (2015) 'Hubungan Higiene Sanitasi dengan Kualitas Bakteriologis Pada Alat Makan Pedagang di Wilayah Sekitar Kampus UNDIP Tembalang', *Jurnal Kesehatan*

Masyarakat, 3(3), pp. 769–776. Available at: <https://media.neliti.com/media/publications/18683-ID-hubungan-higiene-sanitasi-dengan-kualitas-bakteriologis-pada-alat-makan-pedagang.pdf>.

Fajriansyah (2017) ‘Kondisi Industri Tahu Berdasarkan Higiene dan Sanitasi di Kota Banda Aceh’, *Aceh Nutrition Journal*, 2(2), pp. 149–154. doi: 10.30867/action.v2i2.69.

Fitriani, A., Ekawati and Wahyuni, I. (2021) ‘Hubungan Durasi Kerja, Beban Kerja Fisik, dan Kelelahan Kerja Terhadap Terjadinya Kejadian Minor Injury pada Pabrik Tahu X Kota Semarang’, *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 9(1), pp. 32–37. Available at: <http://ejournal3.undip.ac.id/index.php/jkm>.

Floridiana, Z. (2019) ‘Analisis Higiene Penjamah Makanan dan Sanitasi Lingkungan pada Industri Rumah Tangga Tahu Jombang 2018’, *Kesehatan Lingkungan*, 11(1), pp. 75–82. Available at: <https://e-journal.unair.ac.id/JKL/article/download/9585/6672>.

Hanida, S. F. (2018) ‘Potensi Tinggi Faktor lingkungan Fisik dan Biologis Terjadinya Penularan Malaria di Wilayah Kerja Puskesmas Pandean Trenggalek’, *Jurnal Kesehatan Lingkungan*, 10(1), pp. 82–91. Available at: <https://e-journal.unair.ac.id/JKL/article/download/9389/5257>.

Holle, F. R. and Dewi, R. M. (2014) ‘Pengembangan Industri Kecil Tahu Pada Sentral Industri Tahu Dan Tempe Desa Sepande Kecamatan Candi Kabupaten Sidoarjo’, *Ilmiah*, pp. 1–15. Available at: <https://jurnalmahasiswa.unesa.ac.id/index.php/jupe/article/view/9313>.

Istianah, N., Fitriadinda, H. and Murtini, E. S. (2019) *Perancangan Pabrik untuk Industri Pangan*. Ke-1. Malang: UB Press.

Khomariyatika, T. and Pawenang, E. T. (2011) ‘Kualitas Bakteriologis Air Sumur Gali’, *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 7(1), pp. 63–72. Available at: <http://journal.unnes.ac.id/index.php/kemas>.

Komala, I. S., Widajanti, L. and Pangestuti, D. R. (2017) ‘Cara Produksi Pangan yang Baik untuk Industri Rumah Tangga (CPPB-IRT) Perusahaan Tahu Putih “SL” Kabupaten Semarang Tahun 2017’, *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 5(4), pp. 690–697. Available at: <http://ejournal3.undip.ac.id/index.php/jkm>.

Kusnadi, J. (2018) *Pengawet Alami Untuk Makanan*. Ke-1. Malang: UB Press.

Kusumawardani, D. (2011) ‘Valuasi Ekonomi Air Bersih di Kota Surabaya’, *Jurnal Ekonomi dan Bisnis Airlangga*, 21(3), pp. 216–229. Available at: <https://e-journal.unair.ac.id/JEBA/article/view/4283/2922>.

Listianingsih, D. and R. Azizah (2018) ‘Analisis Kualitas Tahu Takwa Dengan

Pendekatan Good Manufacturing Practices (GMP) di Industri Rumah Tangga', *The Indonesian Journal of Public Health*, 13(2), pp. 281–290. Available at: <https://e-journal.unair.ac.id/IJPH/article/download/8271/pdf>.

Mariatun and Jauhari, H. I. (2018) 'Studi Sanitasi Industri Rumah Tangga dalam Pengelolaan Tahu Tempe di Kelurahan Kekalik Jaya Kecamatan Sekabela', *Jurnal Kajian Penelitian dan Pengembangan Pendidikan*, 6(1), pp. 34–44. Available at: <https://journal.ummat.ac.id/index.php/geography>.

Menkes (2011) *Permenkes RI Nomor 1096 Tahun 2011 Tentang Higiene Sanitasi Jasaboga*. Jakarta.

Mustikawati, I. S. (2017) 'Perilaku Cuci Tangan Pakai Sabun Studi Kualitatif pada Ibu-Ibu di Kampung Nelayan Muara Angke Jakarta Utara: studi Kualitatif', *Jurnal Arkesmas*, 2(1), pp. 115–125. Available at: <https://journal.uhamka.ac.id/index.php/arkesmas/article/view/514/263>.

Nazalina, A. V., Maflahah, I. and Fakhry, M. (2019) 'Evaluasi Sarana Produksi Pangan Industri Tahu di UD Sumber Makmur', *Jurnal Rekayasa*, 12(1), pp. 75–77. Available at: <https://eco-entrepreneur.trunojoyo.ac.id/rekayasa/article/download/5311/3567>.

Ningsih, R. (2014) 'Penyuluhan Hygiene Sanitasi Makanan dan Minuman, serta Kualitas Makanan yang diujikan Pedagang di Lingkungan SDN Kota Samarinda', *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 10(1), pp. 64–72. Available at: <http://journal.unnes.ac.id/nju/index.php/kemas>.

Notoatmodjo, S. (2012) *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Ke-2. Jakarta: PT Rineka Cipta.

Nurlaela, E. (2011) 'Keamanan Pangan dan Perilaku Penjamah Makanan di Instalasi Gizi Rumah Sakit', *Jurnal Media Gizi Masyarakat Indonesia*, 1(1), pp. 1–7. Available at: <http://journal.unhas.ac.id/index.php/mgmi/issue/download/272/19>.

Nuryati, E. (2018) 'Faktor Determinan ISPA pada Daerah Home Industry', *Jurnal Ilmiah Kesehatan*, 7(1), pp. 27–31. Available at: e-searchgate.net/publication/334650517_Faktor_Determinan_Ispa_Pada_Daerah_Home_Industri.

Owen, A. *et al.* (2020) 'Evaluasi Sanitasi Pangan pada Produksi Brownies Skala Industri (Studi Kasus di UMKM Libby Brownies)', *Jurnal Teknologi Pengolahan Pangan*, 2(1), pp. 21–27. Available at: <http://jurnal.utu.ac.id/jtpp/article/view/2174/1642>.

Padmita, N. L. P. and Marwanti, N. M. (2019) 'Hubungan Tingkat Pengetahuan dan Keberadaan Tempat Sampah dengan Tindakan Ibu Rumah Tangga

dalam Pemilahan Sampah', *Jurnal Kesehatan Lingkungan*, 9(2), pp. 161–170. Available at: <https://ejournal.poltekkes-denpasar.ac.id/index.php/JKL/article/download/911/318>.

Rahmayanti, D. and Artha, A. (2015) 'Analisis Bahaya Fisik : Hubungan Tingkat Pencahayaan dan Keluhan Mata Pekerja pada Area Perkantoran Health, Safety, and Environmental (HSE) PT Pertamina RU VI Balongan', *Jurnal Optimasi Sistem Industri*, 14(1), pp. 71–98. Available at: <http://repo.unand.ac.id/id/file/67069>.

Rahmelia, I. and Hermawati, E. (2021) 'Hubungan Kontaminasi Escherichia coli Pada Makanan dengan Kejadian Diare Pada Murid di Sekolah Menengah Atas (SMA) di Kecamatan Bogor Barat Tahun 2019', *Jurnal Nasional Kesehatan Lingkungan Global*, 2(1), pp. 348–357. Available at: <https://journal.fkm.ui.ac.id/kesling/article/download/4832/1119>.

Ramadita, F. *et al.* (2014) 'Studi Kualitas Bakteriologis Air Sumur Gali pada Kawasan Permukiman Menggunakan Biosensor TECTA TM B16 (Studi Kasus: Dusun Blimbingsari dan Dusun Wonorejo Kabupaten Sleman Yogyakarta)', *Jurnal Sains dan Teknologi Lingkungan*, 6(1), pp. 38–47. Available at: <https://media.neliti.com/media/publications/128609-ID-studi-kualitas-bakteriologis-air-sumur-g.pdf>.

Rianti, A. *et al.* (2018) 'Penerapan Keamanan dan Sanitasi Pangan pada Produksi Minuman Sehat Kacang-Kacangan UMKM Jukajo Sukses Mulia di Kabupaten Tangerang', *Jurnal Agroteknologi*, 12(2), pp. 167–175. Available at: <https://jurnal.unej.ac.id/index.php/JAGT/article/view/9283>.

Rudiyanto, H. (2016) 'Kajian Good Manufacturing Practices (GMP) Dan Kualitas Mutu Pada Wingko Berdasarkan SNI-01-4311-1996', *Kesehatan Lingkungan*, 8(2), pp. 148–157. Available at: https://www.researchgate.net/publication/330248773_The_Study_of_Good_Manufacturing_Practices_GMP_andGood_Quality_Wingko_Based_on_SNI-01-4311-1996.

Sally *et al.* (2019) 'Potensi Pemanfaatan Limbah Cair Tahu Menjadi Biogas Untuk Skala Industri Rumah Tangga di Provinsi Banten', *Jurnal Agrotek*, 13(1), pp. 43–53. Available at: <https://eco-entrepreneur.trunojoyo.ac.id/agrotek/article>.

Sari, M. H. (2017) 'Pengetahuan dan Sikap Keamanan Pangan dengan Perilaku Penjaja Makanan Jajanan Anak Sekolah Dasar', *Jurnal Of Health Education*, 2(2), pp. 163–170. Available at: <http://journal.unnes.ac.id/sju/index.php/jhealthedu/>.

Saryono (2011) *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Ke-4. Edited by A. Setiawan. Yogyakarta: Mitra Cendikia Press.

Sayow, F. *et al.* (2020) 'Analisis Kandungan Limbah Industri Tahu Dan Tempe

Rahayu Di Kelurahan Uner Kecamatan Kawangkoan Kabupaten Minahasa', *Transdisiplin Pertanian*, 16(2), pp. 245–252. Available at: <https://ejournal.unsrat.ac.id/index.php/jisep/article/download/28758/28660>.

- Shitophyta, L. M., Purwanti, S. and Maryudi (2019) 'Pemanfaatan Limbah Cair Tahu menjadi Biogas di Industri Tahu Murni Pak Min Jomblangan, Banguntapan, Yogyakarta', *Jurnal Pengabdian Pada Masyarakat*, 4(4), pp. 541–546. Available at: <http://ppm.ejournal.id/index.php/pengabdian/article/download/191/127>.
- Sofia, R. (2016) 'Analisis Faktor Risiko Lingkungan yang Berhubungan dengan Riwayat Malaria', *Jurnal Kedokteran dan Kesehatan Malikussaleh*, 2(2), pp. 69–77. Available at: <https://ojs.unimal.ac.id/averrous/article/download/420/344>.
- Suhardi, B., Sari, R. P. and Laksono, P. W. (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*, 6(1), pp. 88–98. doi: <http://dx.doi.org/10.30656/intech.v6i1.2297>.
- Suhardi, B., Wardani, S. V. and Jaubari, W. A. (2019) 'Perbaikan Proses Produksi IKM XYZ Berdasarkan Kriteria CPPB-IRT, WISE, dan SJH LPPOM MUI', *Jurnal Teknik Industri*, 14(2), pp. 93–102. Available at: <https://ejournal.undip.ac.id/index.php/jgti/article/download/20622/15703>.
- Suryansyah, Y. (2018) 'Evaluasi Higiene dan Sanitasi Jasaboga di Jalan Gayungsari Surabaya', *Jurnal Kesehatan Lingkungan*, 10(2), pp. 165–174. Available at: https://www.researchgate.net/publication/330253415_Evaluation_of_Hygiene_and_Sanitation_Catering_in_Gayungsari_Surabaya_Street.
- Sutikno, A. *et al.* (2021) 'Faktor Lingkungan yang Mempengaruhi Keberadaan Hama yang Mengganggu Penghuni Rumah di Kota Pekanbaru', *Jurnal Dinamika Lingkungan Indonesia*, 8(1), pp. 65–72. Available at: <https://dli.ejournal.unri.ac.id/index.php/DL>.
- Suwandewi, N. L. P. A., Rusminingsih, N. K. and Purna, I. N. (2019) 'Gambaran Personal Higiene Sanitasi Industri Tempe UD Andika Panguripan Di Desa Tagtag Kaja Kecamatan Denpasar Utara Tahun 2019', *Kesehatan Lingkungan*, 9(2), pp. 109–114. Available at: <https://ejournal.poltekkes-denpasar.ac.id/index.php/JKL/article/view/904>.
- Vitria, Elnovriza, D. and Azrimaidaliza (2013) 'Hubungan Hygiene Sanitasi dan Cara Pengolahan Mie Ayam dengan Angka Kuman di Kota Padang', *Kesehatan Masyarakat*, 7(2), pp. 75–81. Available at: <https://core.ac.uk/download/pdf/296442181.pdf>.

- Warisno and Dahana, K. (2010) *Meraup Untung Dari Olahan Kedelai*. Ke-1. Edited by S. Artianingsih. Jakarta: PT. Agromedia Pustaka.
- Widaningrum, I. (2015) 'Teknologi Pembuatan Tahu Yang Ramah Lingkungan (Bebas Limbah)', *Dedikasi*, 12, pp. 14–21. Available at: <http://ejournal.umm.ac.id/index.php/dedikasi/article/view/2476/2681>.
- Widiyarta, I. M. *et al.* (2016) 'Kapasitas Produksi Bubur Kedelai Bahan Baku Tahu Dengan Variasi Debit Air Proses Penggilingan', *Journal Udayana Mengabdi*, 15(2), pp. 43–46. Available at: <https://ojs.unud.ac.id/index.php/jum/article/download/22548/14815/>.
- Wignyanto (2020) *Bioremediasi Dan Aplikasinya*. Ke-1. Malang: UB Press.
- Yulianto, A. and Nurcholis (2015) 'Penerapan Standard Hygienes Sanitasi dalam Meningkatkan Kualitas Makanan di Food & Beverage Departement @Hom Platinum Hotel Yogyakarta', *Jurnal Khasanah Ilmu*, 6(2), pp. 31–39.