

DAFTAR PUSTAKA

- Ainezzahira, Khairunnisa, Hafiza Dwi Multri, Veronica, Baiq Mirna Fitriani, Turmaningsih Surya Pratama, Rezki Alhamdi, Warsono El Kiyat. 2019. Evaluasi Sanitasi Pangan pada Industri Rumah Tangga Pengolahan Tahu di Kelurahan Bojong Nangka, Kabupaten Tangerang. VITKA Jurnal Manajemen Pariwisata, Volume 1: 5-12, (ISSN: 2684-7892) www.journal.btp.ac.id
- Arisandi, Prigi, Jindrich Petrik, Yuyun, Joseph, Lee Bell, dan Bjorn Beeler. 2019. Sampah Plastik Meracuni Rantai Makanan Indonesia. Jurnal Ecoton Indonesia, (Volume November, 2019).
- Badan Pusat Statistik. 2019. Kabupaten Sidoarjo Dalam Angka Tahun 2019. Sidoarjo, Badan Pusat Statistik Kabupaten Sidoarjo.
- Badan Standardisasi Nasional. 1998. Standar Nasional Indonesia (SNI) 01-3142-1998: Tahu. Jakarta. <http://sispk.bsn.go.id/SNI/DaftarList>
- Cuprasitrut T, Srisorrachatr S, and Malai D. 2011. Food safety knowledge, attitude and practice of food handlers and microbiological and chemical food quality assessment of food for making merit for monks in Ratchathewi District Bangkok. Asia Journal of Public Health. (Volume 2 No 1: page 27–34).
- Dinas Kesehatan Kabupaten Brebes Tahun 2012 tentang SOP Perijian Industri Rumah Tangga. Dinas Kesehatan. Brebes.
- Djayanti, S. 2015. Kajian Penerapan Produksi Bersih Di Industri Tahu Di Desa Jimbaran, Bandungan, Jawa Tengah. Jurnal Riset Teknologi Pencegahan Pencemaran Industri. (Volume 6, No. 2, November 2015. Hal. 75 – 80).
- Dharma S, Gunawan G. 2008. Higiene Dan Sanitasi Makanan Jajanan Di Simpang Selayang Kelurahan Simpang Selayang, Kecamatan Medan Tuntungan, Sumatera Utara. Kesehatan Masyarakat. (Volume 12 No 1: page 34–44).
- Fadhila, MF. Wahyuningsih, NE. Hanani, YD. 2015. Hubungan Higiene Sanitasi Dengan Kualitas Bakteriologis Pada Alat Makan Pedagang Di Wilayah Sekitar Kampus Undip Tembalang; Jurnal Kesehatan Masyarakat. e-Journal, Volume 3, Nomor 3 April 2015 (ISSN: 2356-3346).
- Fajriansyah F. 2017. Hygiene Dan Sanitasi Pengolahan Roti Pada Pabrik Roti Paten Bakery. Jurnal AcTion. (Volume 2 No 2: page 116–120).
- Floridiana Zamia. 2018. Analisis Higiene Penjamah Makanan dan Sanitasi Lingkungan pada Industri Rumah Tangga Tahu Jombang 2018. Jurnal Kesehatan Lingkungan. (Volume 11 No. 1 Januari 2019, page 75 – 82).

- Handayani, MA. Adhi, KT. Duarsa, DP. Faktor yang mempengaruhi Perilaku Penjamah makanan Dalam Penerapan Cara Pengolahan Pangan Yang Baik Pada Industri Rumah Tangga Pangan di Kabupaten Karangasem. Public Health and Preventive Medicine Archive. (Volume 3, Nomor 2 Desember 2015).
- Hatta W, Sudarwanto M, Sudirman I, and Malaka R. 2014. Praktek sanitasi higiene pada usaha pengolahan dangke susu sapi di Kabupaten Enrekang, Sulawesi Selatan. Jurnal Veteriner. (Volume 15 No 1: page 147–155).
- Jumiono A, E Dihansih, Rochmana. 2020. Studi Penerapan Haccp Pada Produsen Mi Glosor Di Kota Bogor Studi Penerapan Haccp Pada Produsen Mi Glosor Di Kota Bogor. Magister Teknologi Pangan. Sekolah Pascasarjana. Universitas Djuanda Bogor. Jurnal Pertanian. (Volume 11 Nomor 1, April 2020).
- Kusidarmono, Aprian Yoga. 2015. Faktor – Faktor Yang Mempengaruhi Eksistensi Industri Tahu Pada Lingkungan Industri Kecil (LIK) Di Desa Tropodo Kecamatan Krian Kabupaten Sidoarjo. Jurnal Swara Bhumi. (Volume 1 No.1 Tahun 2016).
- Komala, I., Laksmi, W., dan Dina R. 2017. CPPB-IRT Perusahaan Tahu “SL” kabupaten Semarang. Jurnal Kesehatan Masyarakat, Volume 5 No.4, Oktober 2017 (ISSN: 2356-3346) <http://ejournal3.undip.ac.id/index.php/jkm>
- Lurista, CM. 2020. Analisis Risiko Paparan Kadar Gas Karbon Monoksida (Co) Pada Pekerja Di Home Industri Tahu (Studi Kasus Home Industri Tahu Di Dusun Klagen, Desa Tropodo, Kecamatan Krian, Kabupaten Sidoarjo Tahun 2020. Jurusan Kesehatan Lingkungan Surabaya. Politeknik Kesehatan Kementerian Kesehatan Surabaya.
- Naing N, Zain M, and Abdullah N. 2007. A study on reliability of questionnaire on knowledge, attitude and practice (KAP) of food handlers towards foodborne diseases and food safety. International Medical Journal. (Volume 14 No 4: page 281–285).
- Nasir M, Saputro E. 2015. Manajemen pengelolaan limbah industri. Jurnal Ekonomi dan Bisnis. (Volume 19 No 2: page 143–152).
- National Health and Medical Research Council. 2018. Australian Drinking Water Guidelines 6. Commonwealth of Australia. Canberra
- Peraturan Badan Standardisasi Nasional Republik Indonesia Nomor 6 Tahun 2019 Tentang Skema Penilaian Kesesuaian Terhadap Standar Nasional Indonesia Sektor Pangan Sertifikasi Produk Tahu.

- Peraturan Kepala Badan Pengawas Obat dan Makanan Republik Indonesia Nomor HK. 03.1.23.07.11.6664 Tahun 2011 tentang Pengawasan Kemasan Pangan.
- Peraturan Kepala Badan Pengawas Obat dan Makanan Republik Indonesia Nomor HK. 03.1.23.04.12.2206 Tahun 2012 tentang pedoman Cara Produksi Pangan Yang Baik untuk Industri Rumah Tangga. Jakarta.
- Peraturan Kepala Badan Pengawas Obat dan Makanan Republik Indonesia Nomor HK. 03.1.23.04.12.2207 Tahun 2012 tentang Tata Cara Pemeriksaan Sarana Produksi Pangan Industri Rumah Tangga. Jakarta.
- Peraturan Badan Pengawas Obat dan Makanan Republik Indonesia Nomor 22 Tahun 2018 tentang Pedoman Pemberian Sertifikat Produksi Pangan Rumah Tangga. Jakarta.
- Peraturan Badan Pengawas Obat Dan Makanan Nomor 23 Tahun 2018 tentang Pedoman Pengawasan Pangan Industri Rumah Tangga. Jakarta.
- Peraturan Menteri Kesehatan RI Nomor 033 Tahun 2012 tentang Bahan Tambahan Pangan. Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. Jakarta.
- Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia nomor 1096/MENKES/PER/VI/2011 tentang hygiene sanitasi jasaboga. Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. Jakarta.
- Peraturan Menteri Perindustrian Republik Indonesia nomor 75/M-IND/PER/7/2010 tentang pedoman Cara Produksi Olahan Pangan Yang Baik. Kementerian Perindustrian Republik Indonesia. Jakarta.
- Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 66 Tahun 2014 tentang Kesehatan Lingkungan. Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. Jakarta.
- Pratiwi I, Etika M, and Abdul W. 2012. Perancangan Tata Letak Fasilitas Di Industri Tahu Menggunakan Blocplan. Jurnal Ilmiah Teknik Industri. (Volume 11 No 2:page 102–112).
- Putri Asri Ismaya, Yati Rohayati, Atya Nur Aisha. 2015. Evaluasi Pemenuhan Kriteria Cppb-Irt Dan Sertifikasi Halal Pada Ukm Pelangi Rasa. Program Studi Teknik Industri. Fakultas Rekayasa Industri. Telkom University. Jurnal Rekayasa Sistem & Industri. (Volume 2, Nomor 3, Juli 2015, page 17 – 24). <https://media.neliti.com/media/publications/226973-evaluasi-pemenuhan-kriteria-cppb-irt-dan-10fc4045.pdf>
- Purba Dreitsohn F., Lilis Nuraida, Sutrisno Koswara. 2013. Efektivitas Program Peningkatan Mutu dan Keamanan Pangan Industri Rumah Tangga Pangan (IRTP) di Kabupaten Cianjur. Jurnal Standardisasi. (Volume 16 Nomor 2, Juli 2014: Hal 103 – 112)

- Rachmat Rifyal, Wahyudi Wicaksono, Helmi Maulana, Rahman Efandi, Abdil Jabbar. 2013. Penetralkan Zat Asap Pembakaran Sampah Berbasis Nano Pulsed Plasma “Petir Buatan”. Jurusan Elektro. ITS. Surabaya. Indonesia. <https://Media.Neliti.Com/Media/Publications/171171-ID-Penetralkan-Zat-Asap-Pembakaran-Sampah-Be.Pdf>
- Redaksi AgroMedia. 2007. Membuat TAHU dan TEMPE. Jakarta:Agromedia Pustaka. Available from: <http://books.google.co.id/>.
- Sidhi, AN. Raharjo, M. Dewanti, NAY. 2016. Hubungan Kualitas Sanitasi Lingkungan dan Bakteriologis Air Bersih Terhadap Kejadian Diare Pada Balita Di Wilayah Kerja Puskesmas Adiwerna Kabupaten Tegal. *Jurnal Kesehatan Masyarakat (e-Journal)*, Volume 4, Nomor 3, Juli 2016 (ISSN: 2356-3346).
- Silvy Djayanti. 2015. Kajian Penerapan Produksi Bersih Di Industri Tahu Di Desa Jimbaran, Bandung, Jawa Tengah. *Jurnal Riset Teknologi Pencegahan Pencemaran Industri*. (Volume 6, No. 2, November 2015. Hal. 75 – 80).
- Sofyan, A., Purwantari, H., Susanti, D., Y., Pranoto, Y. 2016. Analisis Total Mikrobia, *Bacillus cereus*, dan *Staphylococcus aureus* pada Proses Pembuatan Tahu Gama Yogyakarta. *The 3rd University Research Collouium*. (ISSN 2407-9189).
- Suparlan. 2012. Pengantar Pengawasan Hygiene-Sanitasi Tempat-tempat Umum-Wisata & Usaha-usaha untuk Umum. Surabaya, Dua tujuh.
- Suprpti, L. 2005. Teknologi Pengolahan Pangan Pembuatan Tahu. Semarang: Kanisius.
- Undang- Undang Republik Indonesia Nomor 36 Tahun 2009 tentang Kesehatan. Lembaran Negara Republik Indonesia Indonesia.
- Wijaya, WA., Winiati. 2014. Pemenuhan Regulasi Pelabelan Produk Industri Rumah Tangga Pangan (IRTP) di Bogor. Departemen Ilmu dan Teknologi Pangan, Fakultas Teknologi Pertanian, Institut Pertanian Bogor. *Jurnal Mutu Pangan*. ISSN 2355-5017. (Volume 1(1): 65-73, 2014).
- Yulianto A, and Nurcholis N. 2015. Penerapan standard higiene dan sanitasi dalam meningkatkan kualitas makanan di Food & Beverage Departement @Hom Platinum Hotel Yogyakarta. *Jurnal Khasanah Ilmu*. (Volume 6 No 2: page 31–39).
- Yudhistira Bara, Martina Andriani, Rohula Utami. 2016. Karakterisasi: Limbah Cair Industri Tahu Dengan Koagulan Yang Berbeda (Asam Asetat Dan Kalsium Sulfat). *Journal of Sustainable Agriculture*. (Volume 31 No. 2, Oktober 2016. Hal. 137-145).