

DAFTAR PUSTAKA

- Agustina, T. (2014). Kontaminasi Logam Berat pada Makanan dan Dampaknya pada Kesehatan. *Jurnal Teknobuga*, 1(1), 53-65.
- Alvina, A; & Hamdani, D;. (2019). Proses Pembuatan Tempe Tradisional. *Jurnal Pangan Halal*, 1(1), 9-12.
- Badan Pengawas Obat dan Makanan. (2012). *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.
- Badan Pengawasan Obat dan Makanan. (2018). *Peraturan Badan Pengawas Obat dan Makanan Nomor 5 Tahun 2018 Tentang Batas Maksimum Cemaran Logam Berat dalam Pangan Olahan*. Jakarta.
- Badan Standardisasi Nasional (BSN). (2009). *Standar Nasional Indonesia (SNI) 7387:2009: Batas Maksimum Cemaran Logam Berat dalam Pangan*. Jakarta.
- Badan Standardisasi Nasional (BSN). (2015). *Standar Nasional Indonesia (SNI) 3144-2015 : Tempe Kedelai*. Jakarta.
- Basriman, I. (2010). *Pengemasan dan Penyimpanan Pangan Teori dan Aplikasinya pada Industri*. Jakarta: Universitas Sahid Jakarta.
- Betawi, A.S. (2012). *Analisis Kadar Logam Kadmium (Cd) Yang Tersorpsi pada Rumput Laut Merah (Euchema Cottonii) di Kabupaten Takalar dengan Metode Spektrofotometer Serapan Atom (SSA)*. Makassar: Fakultas Sains dan Teknologi Universitas Islam Negeri Alauddin Makassar.
- Chandra, B. (2012). *Pengantar Kesehatan Lingkungan*. Jakarta: EGC.
- Fithri, A.N., Oginawati, K., Santoso, Muhayatun. (2011). Pengendalian Kontaminasi Logam Berat di Industri Tahu dengan Konsep Hazard Analysis Critical Control Point (HACCP). *Jurnal Teknik Lingkungan*, 17(1), 1-11.
- Hara, S; Kumaat, R. M. ; Pangemanan, P. A. ;. (2017). Profil Industri Rumah Tangga Tahu Tempe “X” di Kelurahan Bahu Kecamatan Malalayang. *Agri-Sosioekonomi Unsrat*, 13(2a), 107 - 116.
- Hariyadi, P. (2008). Beban Ganda: Permasalahan Keamanan Pangan di Indonesia. *Jurnal Pangan*, 17(2), 17-27.
- Hidayat, N. (dkk). (2006). *Mikrobiologi Industri*. Yogyakarta: Andi Offset.

- Iranti, T.T.; Kuswandi; Nuranto, S. & Budiyatni, A;. (2017). *Logam Berat dan Kesehatan*. Yogyakarta.
- Irawan, S., dan Supeni,G. (2013). Karakterisasi Migrasi Kemasan dan Peralatan Rumah Tangga Berbasis Polimer. *Jurnal Kimia Kemasan*, 35(2), 105-112.
- Koswara, S. (2010, Agustus 23). *Bahaya di Balik Kemasan Plastik*. Retrieved Juli 12, 2021, From Buletin Kesehatan: <http://ebookpangan.com>
- Lala, F. (2011). *Makalah Toksikologi Kadmium*. Poltekkes Yogyakarta.
- Liyanasari, I.P.,. (2008). *Penetapan Kadar Fe dan Zn di dalam Tempe yang di Bungkus Plastik dan Daun yang dijual di Pasar Kartasura dengan Menggunakan Metode Pengaktifan Neutron*. Surakarta: Fakultas Farmasi Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Mulyaningsih, R. (2009). Kandungan Unsur Fe dan Zn dalam Bahan Pangan Produk Pertanian, Peternakan dan Perikanan dengan Metode K0-Aani. *Jurnal Sains Dan Teknologi Nuklir Indonesia*, X(2), 71-80.
- Peraturan Badan Pengawas Obat dan Makanan. (2019). *Peraturan Badan Pengawas Obat dan Makanan Nomor 20 Tahun 2019 Tentang Kemasan Pangan*. Jakarta.
- Pragita, T.E., Rahayuningsih, M., Muslich. (2015). Evaluasi Penyimpanan dan Perbaikan Mutu Tempe Sesuai SNI 3144 : 2015 di UMKM. *Jurnal Standarisasi*, 19(2), 113-126.
- Ramlan, J. dan Sumihardi. (2018). *Sanitasi Industri dan K3*. Jakarta: Badan Pengembangan dan Pemberdayaan Sumber Daya Manusia dan Kesehatan.
- Risalatuzain, E., dkk. (2018). Identifikasi Cemaran Logam Berat pada Tempe di Pengrajin Tempe X dan Y Kota Bengkulu. *Jurnal Media Kesehatan*, 11(2), 009-016.
- Sayuti. (2015). Pengaruh Bahan Kemasan dan Lama Inkubasi Terhadap Kualitas Tempe Kacang Gude Sebagai Sumber Belajar IPA. *Bioedukasi Jurnal Pendidikan Biologi*, 6(2), 148-158.
- Subono, dkk. (2020). Sistem Pengendali Suhu dan Kelembapan pada Inkubator Tempe Berbasis Mikrokontroller Esp 32. *Series: Engineering And Science*, 6(1), 1103-1110.
- Sucipta, N., Suriasih, K. & Kencana, P. K. D. (2017). *Pengemasan Pangan : Kajian Pengemasan yang Aman, Nyaman, Efektif dan Efisien*. Denpasar: Kampus Universitas Udayana.
- Sumantri, A. (2015). *Kesehatan Lingkungan*. Jakarta: Kencana.

- Sutiningsih, D. dkk. (2020). Studi Keberadaan Cemar Formalin dan Timbal (Pb) pada Tahu Yang dijual Pedagang Gorengan Tahu Petis di Sekitar Kampus Universitas Diponegoro. *Jurnal Epidemiologi Kesehatan Komunitas*, 5(1), 47-56.
- Widowati, H., Sulistianti, W.S., Susanto, Agus. (2017). Pengaruh Proses Pengolahan Terhadap Kadar Logam Berat dan Kadar Gizi pada Kacang Panjang. *Jurnal Pendidikan Biologi Universitas Muhammadiyah Metro*, 8(2), 171-175.
- World Health Organization. (2010). *Explosure To Cadmium: A Major Public Health Concern*.
- Yuyun, Y., Peuru, A., Ibrahim, N. (2017). Analisis Kandungan Logam Berat Timbal dan Kadmium pada Pengolahan Ikan Asin di Kabupaten Banggai Kepulauan. *Journal Of Pharmacy*, 3(1), 71-76.