

DAFTAR PUSTAKA

- Afandi, M. Y. (2017) 'Kualitas Higiene dan Sanitasi Makanan Jajanan di SDN Mojo 3 Surabaya', *Skripsi Universitas Airlangga*.
- Agustina (2008) 'Tinjauan cara pengelolaan obat tradisional yang baik (CPOTB) berdasarkan peraturan kepala badan pengawas obat dan makanan no.hk.00.05.4.1380 tentang pedoman CPOTB sebagai wujud perlindungan konsumen'.
- Agustine, A. M. (2020) 'Penerapan Sanitasi Lingkungan pada Area Produksi Kapsul PT Kimia Farma Plant Jakarta'. Available at: <https://ereport.ipb.ac.id/id/eprint/703/>.
- Almasari, U. and Prasasti, C. I. (2019) 'Food Handlers Personal Hygiene in The Cafeteria of SDN Model and its impacts on Total Plate Count (TPC) in Food', *Jurnal Kesehatan Lingkungan*, 11(3), p. 252. doi: 10.20473/jkl.v11i3.2019.252-258.
- Ananda, B. R. and Khairiyati, L. (2017) 'Angka Kuman Pada Beberapa Metode Pencucian Peralatan Makan', *Medical Laboratory Technology Journal*, 3(1), pp. 82–86. Available at: <http://ejurnal-analiskesehatan.web.id>.
- Andina, E. (2019) 'Analisis Perilaku Pemilahan Sampah di Kota Surabaya', *Aspirasi: Jurnal Masalah-masalah Sosial*, 10(2), pp. 119–138. doi: 10.46807/aspirasi.v10i2.1424.
- Andriani, M. *et al.* (2022) 'Back To Nature, Sehat Bersama Herbal Di RT. 16 Kelurahan Lebak Bandung', *Martabe*, 5(3), pp. 1079–1087.
- Atma, Y. (2016) 'Angka Lempeng Total (ALT), Angka Paling Mungkin (APM) Dan Total Kapang Khamir Sebagai Metode Analisis Sederhana Untuk Menentukan Standar Mikrobiologi Pangan Olahan Posdaya', *Jurnal Teknologi*, 8(2), p. 77. doi: 10.24853/jurtek.8.2.77-83.
- Direkrorat PMPU OTSKK BPOM. (2022) 'Sebaran Sarana Produksi Obat Tradisional Terdata Di BPOM Per Juli 2022'.
- Damayanti, T. and Purwantisari, S. (2020) 'Deteksi Escherichia coli Dalam Sampel Obat Tradisional Jenis Jamu Bubuk Di Balai Besar Pengawasan Obat Dan Makanan (BBPOM) Semarang', *Akademika Biologi*, 9(2), pp. 15–19.
- Dewi, A. P. S. and Hikmandari (2020) 'Higiene Sanitasi dan Angka Koman pada Gelas Penjual Jamu Keliling di Kecamatan Pulosari Kabupaten Pemalang'.
- Fudholi, A. and Suryadi, B. (2004) 'Evaluasi penerapan cara pembuatan obat

tradisional yang baik (CPOTB) di industri obat tradisional di Jawa Tengah Evaluation the implementation of the good manufacturing practice for traditional medicine industries', 15(2), pp. 75–80.

- Hartanti, D. (2012) 'Kontaminasi Pada Obat Herbal', 09 No. 03, pp. 42–55.
- Irawan, D. W. P. (2016) Prinsip Hygiene Sanitasi Makanan dan Minuman Di Rumah Sakit, Forum Ilmiah Kesehatan (*FORIKES*). Available at: <https://kesling.poltekkesdepkes-sby.ac.id/wp-content/uploads/2020/03/buku-isbn-prinsip-2-hs-makanan-di-rs.pdf>.
- Jamili, M. A., Hidayat, M. N. and Hifizah, A. (2014) 'Uji Daya Hambat Ramuan Herbal Terhadap Pertumbuhan Staphylococcus Aureus Dan Salmonella Thyphi', *Jurnal Ilmu dan Industri Peternakan*, (Vol 1, No 3 (2014): DESEMBER), pp. 227–239. Available at: <http://journal.uin-alauddin.ac.id/index.php/jiip/article/view/1547>.
- Kepala BPOM. (2011) 'Peraturan Kepala BPOM Nomor HK.03.1.23.08.11.07331 Tahun 2011 tentang Metode Analisis Kosmetika'.
- Kepala BPOM. (2014) 'Peraturan Kepala BPOM Republik Indonesia Nomor 12 Tahun 2014 Tentang Persyaratan Mutu Obat Tradisional', *Badan Pengawas Obat dan Makanan*, pp. 1–25.
- Kepala BPOM. (2019) 'Peraturan BPOM Nomor 32 tahun 2019 tentang Persyaratan Keamanan dan Mutu Obat Tradisional', *Bpom Ri*, 11, pp. 1–16.
- Kepala BPOM. (2021) 'Peraturan BPOM Nomor 14 Tahun 2021 Tentang Sertifikasi Cara Pembuatan Obat Tradisional yang Baik', *Bpom Ri*, pp. 1–16.
- Kepala BPOM (2021) 'Peraturan BPOM No 25 Tahun 2021 tentang Penerapan Cara Pembuatan Obat Tradisional Yang Baik', *Bpom RI*, 11(88), pp. 1–16.
- Kepala BPOM. (2022) 'Peraturan BPOM No 31 Tahun 2022 tentang Petunjuk Teknis Pelaksanaan Penerapan Aspek CPOTB Secara Bertahap', *Bpom Ri*, pp. 1–16.
- Khairi, A. N. and Nugroho, W. (2021) 'Analisis Potensi Cemaran Mikroba pada Beberapa Peralatan Produksi PT PIS dengan Metode Swab', *Jurnal Ilmu Pangan dan Hasil Pertanian*, 2, pp. 191–203. doi: 10.26877/jiphp.v512.9364.
- Menteri Kesehatan. (2011) 'Peraturan Menteri Kesehatan RI No. 1096/MENKES/PER/VI/2011 tentang Higiene Sanitasi Jasaboga'.
- Menteri Kesehatan. (2012) 'Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia No 006 Tahun 2012 Tentang Industri dan Usaha Obat Tradisional'.

- Nurhayati, Lilik. (2014) 'Tata Cara Pengujian Sediaan Obat, Obat Tradisional, dan Fitofarmaka'. Jakarta Barat. PT Multi Kreasi Satudelapan.
- Parwata, I. M. O. A. (2016) 'Obat Tradisional', *Jurnal Keperawatan Universitas Jambi*, p. 218799. Available at: https://simdos.unud.ac.id/uploads/file_pendidikan_1_dir/a6a48203e23370286113d07440fa07ef.pdf.
- Paryono (2014) 'Kebiasaan Konsumsi Jamu Untuk Menjaga Kesehatan Tubuh Pada Saat Hamil Dan Setelah Melahirkan', *Terpadu Ilmu Kesehatan*, 3(1), pp. 64–72.
- Pujiwati, E. *et al.* (2015) 'Petunjuk Penerapan CPOTB untuk Usaha di Bidang Obat Tradisional Jilid 1'.
- Puspitaningtyas R (2015) 'Upaya Penjamah Makanan Dalam Menjaga Kualitas Ditinjau Dari Aspek Food Safety Pada Warung Makan Di Sekitar Universitas Negeri Semarang', *Skripsi*, p. 26. Available at: <https://lib.unnes.ac.id/20323/1/6411411124-S.pdf>.
- Rahmawati, I. *et al.* (2020) 'Identifikasi Cara Pencegahan Pemalsuan Bahan Baku Herbal Untuk Meningkatkan Kualitas Obat Herbal di CV. Bina Syifa Mandiri', 9(1), pp. 1–4.
- Rapiasih, N. W., Prawiningdyah, Y. and Lestari, L. A. (2010) 'Pelatihan hygiene sanitasi dan poster berpengaruh terhadap pengetahuan , perilaku penjamah makanan , dan kelaikan hygiene sanitasi di instalasi gizi RSUP Sanglah Denpasar', 7(2), pp. 64–73.
- Rizky, T. A. and Sogandi (2018) 'Uji Aktivitas Antibakteri Ekstrak Dan Fraksi Daun Jati (*Tectona grandis* Linn.F) Dalam Menghambat Pertumbuhan Bakteri *Escherichia coli* dan *Staphylococcus aureus* Secara In Vitro', *Indonesia Natural Research Pharmaceutical Journal*, 3(1), pp. 2502–8421.
- Rosinta, E. M. (2019) 'Uji Angka Lempeng Total pada Jamu Pelangsing Bentuk Kapsul'. Available at: https://perpus.poltekkesjkt2.ac.id/respoy/index.php?p=show_detail&id=2941&keywords=.
- Sari, L. D. C. K., Pramitha, D. A. I. and Wardani, I. G. A. A. K. (2022) 'Analisis Angka Lempeng Total Minyak Balur Kombinasi VCO dan Cabai Jawa (*Piper retrofractum* Vahl.) dengan Variasi Suhu Pemanasan', *Usadha*, 2(1), pp. 14–20. doi: 10.36733/usadha.v2i1.5520.
- Saweng, C. F. I. J., Sudimartini, L. M. and Suartha, I. N. (2020) 'Uji Cemaran

Mikroba pada Daun Mimba (*Azadiractha Indica* A. Juss) Sebagai Standarisasi Bahan Obat Herbal', *Indonesia Medicus Veterinus*, 9(2), pp. 270–280. doi: 10.19087/imv.2020.9.2.270.

- Siswanti, R. (2004) 'Penerapan Prinsip Sanitasi dan Hygiene dalam Industri Perikanan', *Departemen Perikanan Nasional*.
- Sonia, K. R. (2020) 'Gambaran Angka Lempeng Total dan Identifikasi *Escherichia coli* pada Minuman Cendol yang Dijual di Kelurahan Panjer Kecamatan Denpasar Selatan', *Skripsi. Politeknik Kesehatan Kemenkes Denpasar. Fakultas Teknologi Industri*. Available at: [http://repository.poltekkes-denpasar.ac.id/5376/3/BAB II.pdf](http://repository.poltekkes-denpasar.ac.id/5376/3/BAB%20II.pdf).
- Sugiyono, P. D. (2020) 'Metode Penelitian Kesehatan'. Bandung. Alfabet CV
- Suryansyah, Y. (2018) 'Evaluation of Hygiene and Sanitation Catering in Gayungsari Surabaya Street', *Jurnal Kesehatan Lingkungan*, 10(2), p. 165. doi: 10.20473/jkl.v10i2.2018.165-174.
- Trubus, R. (2019) 'Antara Jamu dan Fitofarmaka'. Depok. PT Trubus Swadaya
- Widyawati, B. and Kusmiyati (2019) 'Personal hygiene, sanitasi peralatan dan sanitasi tempat penjualan makanan di sekolah dasar Desa Penujak Kecamatan Praya Barat Kabupaten Lombok Tengah', *The Journal of Environmental Health Research*, 3(1), pp. 162–166.
- Yuniastri, R., Ismawati, I. and Putri, R. D. (2018) 'Mikroorganisme Dalam Pangan', *Jurnal Pertanian Cemara*, 15(2), pp. 15–20. doi: 10.24929/fp.v15i2.653.
- Zulaikhah, S. T. (2005) 'Analisis Faktor-faktor yang Berhubungan dengan Pencemaran Mikroba pada Jamu Gendong di Kota Semarang', *Tesis Undip*. Available at: <https://core.ac.uk/download/pdf/11717868.pdf>.