

DAFTAR PUSTAKA

- Adams, M.R dan Moss, M.O. (2008). *Food Microbiology*. Third edition. Royal Society of Chemistry. United Kingdom.
- Agustina, F., Pambayun, R. dan Febry, F. (2010). Higiene Dan Sanitasi Pada Pedagang Makanan Jajanan Tradisional di Lingkungan Sekolah Dasar di Kelurahan Demang Lebar Daun Palembang. *Jurnal Ilmu Kesehatan Masyarakat*, 1(01), pp. 53–63.
- Ajisaka dan Sandiantoro. (2012). *Teh : khasiatnya dahsyat*. Surabaya : Stomata, p. 176.
- Alang, H. (2015). Deteksi Coliform Air PDAM di Beberapa Kecamatan Kota Makassar. *Prosiding Seminar Nasional Mikrobiologi Kesehatan dan Lingkungan*, pp. 16–20.
- Anggraini, T. (2017). *Proses dan Manfaat Teh*. CV. Rumahkayu Pustaka Utama.
- Azara, R. dan Saidi, I. A. (2020). *Mikrobiologi Pangan*. Sidorajo, Jawa Timur: UMSIDA Press, pp. 1–114.
- Balitri. (2012). *Mengenal 4 macam jenis teh*. pp. 1–5.
- BPOM RI Nomor 13. (2019). *Pedoman Penerapan Peraturan Badan Pom Tentang Cemaran Mikroba Dalam Pangan Olahan*. Direktorat Standarisasi Pangan Olahan Deputi Bidang Pengawasan Pangan Olahan Badan Pengawas Obat dan Makanan RI, p. 88.
- Dewi, J. K., Purwijantiningih, L. M. E. dan Pranata, F. S. (2016). Kualitas Teh Celup Dengan Kombinasi Teh Oolong dan Daun Stevia (*Stevia rebaudiana Bertonii*). *Jurnal Ilmu dan Teknologi Pangan (ITEPA)*, p. 13.
- Fitrotin, A., Dita, A. dan Sari, Y. E. S. (2019). *Modul Praktikum Bakteriologi 1*. Available at: <http://satun108.com/forums/index.php/topic,509.0.html>.
- Habsari, R. (2013). *Tea-licious: Ide Keren Olahan Teh*. Jakarta: Gramedia Pustaka Utama.
- Hilmarni, Satriani, R. dan Rosi, D. H. (2019). Uji Kontaminan Koliform Susu Kedelai yang dijual di Pasar Bawah Kota Bukittinggi. *Jurnal Endurance : Kajian Ilmiah Problema Kesehatan*, 4(1), pp. 45–51. doi: 10.22216/jen.v4i1.2807.
- Kemenkes RI. (2011). *Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 1096/Menkes/Per/VI/2011 Tentang Higiene Sanitasi Jasaboga*, in, p. 30.

- Leonardo, F., Taufik, N. I. dan Rianawati, D. (2019). Analisa Karakteristik Peminum Teh di Kota Bandung. *Jurnal Akuntansi Maranatha*, 11(1), pp. 77–97. doi: 10.28932/jam.v11i1.1543.
- Lestari, D. P., Nurjazuli dan Yusniar. (2015). Hubungan Higiene Penjamah Sanitasi Minuman Dengan Keberadaan Bakteri Escherichia Coli Pada Minuman Jus Buah Di Daerah Tembalang. *Jurnal Kesehatan Masyarakat (e-Journal)*, 3(2), pp. 202–211.
- Maghiszha, D. F. (2019). *Teh (Camellia Sinensis)*. Available at: <https://www.google.co.id/amp/s/www.tribunnewswiki.com/amp/2019/07/31/teh-camellia-sinensis>.
- Mandala. (2017). *5 Manfaat Teh Hitam yang Baik Untuk Tubuh*. Available at: <https://www.mandala.co.id/7-manfaat-teh-hitam-yang-baik-untuk-tubuh/>.
- Mastra, N., Burhannudin dan Jirna, I. N. (2020). *Modul Praktikum Bakteriologi Semester II Teknologi Laboratorium Medis*. Denpasar: Politeknik Kesehatan Denpasar.
- Meriza, F., Lestari, D. A. H. dan Soelaiman, A. (2016). Sikap Dan Kepuasan Rumah Tangga Konsumen Teh Celup Sariwangi Dan Sosro Di Bandar Lampung. *Jurnal Ilmu-Ilmu Agribisnis*, 4(1), pp. 67–75. doi: 10.23960/jiia.v4i1.
- Natalia, L. A., Harnina Bintari, S. dan Mustikaningtyas, D. (2014). Kajian Kualitas Bakteriologis Air Minum Isi Ulang Di Kabupaten Blora. *Unnes Journal of Life Science*, 3(1), pp. 31–38.
- Nisa, A. S., Hastuti, U. S. dan Witjoro, A. (2012). Analisis Mikrobiologi Minuman Teh Seduhan Berbeda Merk Berdasarkan Nilai MPN Coliform di Kota Malang. *Biologi, Sains, Lingkungan, dan Pembelajarannya dalam Upaya Peningkatan Daya Saing Bangsa*, pp. 518–523.
- Notoatmodjo, S. (2010). *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Edisi Revisi Cetakan Pertama, Jakarta: PT. Rineka Cipta.
- Prasetya, E. (2012). Hygiene Dan Fasilitas Sanitasi Rumah Makan Di Wilayah Kota Gorontalo. *Jurnal Sainstek*, 6(5), pp. 31–39. Available at: <http://ejurnal.ung.ac.id/index.php/ST/article/download/1138/924>.
- Pratiwi, A. W. (2007). Kualitas Bakteriologis Air Minum Isi Ulang di Wilayah Kota Bogor. *Kesmas: National Public Health Journal*, 2(2), pp. 58–63. doi: 10.21109/kesmas.v2i2.271.
- Rahmiati. (2020). Pemeriksaan Kualitas Air Minum Isi Ulang Secara Mikrobiologis. *Journal of Natural Sciences*, 1(1), pp. 31–37. doi: 10.34007/jons.v1i1.141.

- Ritonga, R., Marsaulina, I. dan Chahaya, I. (2013). Analisis Escherichia Coli Dan Higiene Sanitasi Pada Minuman Es Teh Yang Dijual Di Pajak Karona Jamin Ginting Kecamatan Medan Baru Tahun 2013', pp. 1–9.
- Romanda, F., Priyambodo, P. dan Risanti, E. D. (2017). Hubungan Personal Hygiene Dengan Keberadaan Escherichia Coli Pada Makanan Di Tempat Pengolahan Makanan (Tpm) Buffer Area Bandara Adi Soemarmo Surakarta. *Biomedika*, 8(1), pp. 41–46. doi: 10.23917/biomedika.v8i1.2899.
- Sanders, E. R. (2012). Aseptic Laboratory Techniques: Plating Methods. *Journal of Visualized Experiments*, (63), pp. 1–18. doi: 10.3791/3064.
- Septi. (2019). *Tentang Teh*. Available at: <https://seduhteh.wordpress.com/tentang-teh/>.
- Sugiyono, P. D. (2013). *Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif dan R&D*. Bandung: Alfabeta.
- Sundari, S. dan Fadhliani. (2019). Uji Angka Lempeng Total (ALT) pada Sediaan Kosmetik Lotion X di BBPOM Medan. *Jurnal Biologica Samudra*, 1(1), pp. 25–33.
- Towaha, J. dan Balittri. (2013). Kandungan Senyawa Kimia Pada Daun Teh (Camellia Sinensis). *Warta Penelitian dan Pengembangan Tanaman Industri*, pp. 12–16.
- Trigunarso, S. I. (2020). Hygiene Sanitasi dan Perilaku Penjamah Makanan dengan Angka Kuman pada Makanan Jajanan di Lingkungan Sekolah. *Jurnal Kesehatan*, 11(1), p. 115. doi: 10.26630/jk.v11i1.1739.
- Tumelap, H. J. (2011). Kondisi Bakteriologi Peralatan Makan Di Rumah Makan Jombang Tikala Manado. *Jurusan Kesehatan Lingkungan Kemenkes Manado*, 1(1), pp. 20–27.
- Wenny, S. (2016). *Panduan Praktikum Mikrobiologi*. p. 72.
- Wiratna, G., Rahmawati dan Linda, R. (2019). Angka Lempeng Total Mikroba pada Minuman Teh di Kota Pontianak', 8, pp. 69–73.
- Yani, S. R. (2012). Analisis Bakteri Salmonella Sp. dan E. coli Pada Minuman Teh Dalam Kemasan Yang Di jual Di sekolah Muhammadiyah Di Jalan Tanjung sari Medan. *J. Kesehatan Online Helvetia*.
- Yusmaniar, Wardiyah dan Nida, K. (2017). *Mikrobiologi dan Parasitologi*. p. 77.