

DAFTAR PUSTAKA

- Aditama, T.Y. (2015) *Jamu dan Kesehatan*. II. Jakarta: Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan (LPB).
- Astuti, I.A.D., Prajayanti, E.D. and Mursudarinah (2020) ‘Penerapan Pemberian Jamu Kunyit Asam untuk Penurunan Disminore pada Remaja Putri’, *Nursing Sciences Journal*, 4(1).
- A’yunin, N.A.Q., Santoso, U. and Harmayani, E. (2019) ‘Kajian Kualitas dan Aktivitas Antioksidan Berbagai Formula Minuman Kunyit Asam’, *Jurnal Teknologi Pertanian Andalas*, 23(1), pp. 37–48.
- Badan Penelitian dan Pengembangan Kemenkes RI (2010) *Riset Kesehatan Dasar 2010*.
- BPOM (2015) *Petunjuk Penerapan CPOTB Jilid 1*. Jakarta: Badan Pengawas Obat dan Makanan RI.
- BPOM (2019) *Peraturan Badan Pengawas Obat dan Makanan Nomor 32 Tahun 2019 tentang Persyaratan Keamanan dan Mutu Obat Tradisional*. Jakarta.
- BPOM (2021) *Peraturan Badan Pengawas Obat dan Makanan Nomor 25 Tahun 2021 Tentang Cara Pembuatan Obat Tradisional yang Baik*. Jakarta.
- BPOM (2022) *Peraturan BPOM No 31 Tahun 2022 Tentang Teknis Pelaksanaan Penerapan Aspek CPOTB Secara Bertahap*.
- CDC (2022a) *E. coli (Escherichia coli)*. Available at: <https://www.cdc.gov/ecoli/index.html> (Accessed: 14 March 2023).
- CDC (2022b) *Personal Hygiene*. Available at: <https://www.cdc.gov/hygiene/personal-hygiene/index.html> (Accessed: 14 March 2023).
- Cholid, K.A., Darundiati, Y.H. and Sulistiyani, S. (2022) ‘Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Angka Kuman pada Peralatan Makan di Rumah Makan’, *Jurnal Kesehatan Masyarakat (Undip)*, 10(3), pp. 290–297. Available at: <https://doi.org/10.14710/jkm.v10i3.32746>.
- Collins, J. *et al.* (2023) *Escherichia coli, Diarrheagenic*. CDC Yellow Book. Available at: <https://wwwnc.cdc.gov/travel/yellowbook/2024/infections-diseases/escherichia-coli-diarrheagenic> (Accessed: 31 July 2023).
- Fatima, R. and Aziz, M. (2022) *Enterohemorrhagic Escherichia Coli*. Available at: <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/books/NBK519509/> (Accessed: 11 March 2023).

- Hadijah, S. (2015) 'Deteksi Cemaran Bakteri pada Jamu Tradisional yang Dijajakan di Kelurahan Banta-Bantaeng', *Jurnal Pendidikan Biologi-FTK UINAM*, pp. 107–114. Available at: www.google.com.
- Hamida, F., Herdini and Oktaviani, R. (2022) 'Cemaran Mikrob pada Jamu Gendong Kunyit Asam di Pancoran Mas, Depok, Jawa Barat', *Jurnal Ilmu Kefarmasian*, 15(2), pp. 50–56.
- Hasanah, Y.R., Ellyke and Ningrum, P.T. (2018) 'Praktik Higiene Personal dan Keberadaan Bakteri Escherichia coli Pada Tangan Penjual Petis (Studi di Pasar Anom Kecamatan Sumenep Kabupaten Sumenep)', *Jurnal Pustaka Kesehatan*, 6(1), pp. 77–84.
- Hendiana, S.N.A., Kasasiah, A. and Utami, M.R. (2022) 'Uji Cemaran Escherichia coli pada Jamu Gendong dengan Metode Most Probable Number', *Jurnal Sains dan Teknologi Pangan*, 7(4), pp. 5375–5386.
- Hersoelisyorini, W. *et al.* (2016) *IbM Pedagang Jamu Gendong di Desa Sumpersari Wonolopo*, *Jurnal DIANMAS*.
- Huda, M. (2015) 'Faktor-faktor yang Berhubungan dengan Jumlah Bakteri pada Jamu Beras Kencur yang Dijual di Pasar Tradisional Kota Bandar Lampung', *Jurnal Analis Kesehatan*, 4(2), p. 436.
- Hutasoit, D.P. (2020) 'Pengaruh Sanitasi Makanan dan Kontaminasi Bakteri Escherichia coli Terhadap Penyakit Diare', *Jurnal Ilmiah Kesehatan Sandi Husada*, 9(2), pp. 779–786. Available at: <https://doi.org/10.35816/jiskh.v10i2.399>.
- Huwaida, R.N. (2014) *Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Jumlah Escherichia coli Air Bersih pada Penderita Diare di Kelurahan Pakujaya Kecamatan Serpong Utara Kota Tangerang Selatan Tahun 2014*.
- John Hopkin Medicine (no date) *Enterohemorrhagic Escherichia coli*. Available at: <https://www.hopkinsmedicine.org/health/conditions-and-diseases/enterohemorrhagic-escherichia-coli> (Accessed: 11 March 2023).
- Lahamado, O.T., Sabang, S.M. and Mustapa, K. (2017) 'Ekstrak Daun Asam Jawa (Tamarindus Indica L.) sebagai Antidiabetes', *Jurnal Akademika Kimia*, 6(1), pp. 1–6.
- Latifah, N.J. (2014) *Uji Aktivitas Jamu Gendong Beras Kencur (Oryza sativaL.; Kaempferia galangaL.) sebagai Antidiabetes pada Tikus Putih Jantan Galur Wistar yang Diinduksi Streptozotocin*.
- Lim, T.K. (2016) *Edible Medicinal and Non-Medicinal Plants*. Cham: Springer International Publishing. Available at: <https://doi.org/10.1007/978-3-319-26065-5>.

- Lindeberg, Y.L. *et al.* (2018) 'Can Escherichia coli fly? The role of flies as transmitters of E. coli to food in an urban slum in Bangladesh', *Tropical Medicine & International Health*, 23(1), pp. 2–9. Available at: <https://doi.org/10.1111/tmi.13003>.
- Marlinae, L. *et al.* (2021) *Higiene Makanan dan Minuman*. 1st edn. Edited by A.N. Rahmat. Yogyakarta: CV Mine.
- Maryanti, R., Suharti, N. and Amir, A. (2019) 'Gambaran Bakteri pada Kran Air dan Tombol Flush Kloset Duduk di Toilet Umum Lingkungan Fakultas Kedokteran Universitas Andalas Tahun 2018', *Jurnal Kesehatan Andalas*, 8(2), pp. 33–38. Available at: <http://jurnal.fk.unand.ac.id>.
- Maulida, F.J. (2015) *Keberadaan Bakteri Escherichia coli pada Jamu Gendong di Jalan Sumatera Kecamatan Sumbersari Kabupaten Jember*. Universitas Jember.
- Menteri Kesehatan RI (2011) *Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia No 1096 Tahun 2011 Tentang Higiene Sanitasi Jasaboga*. Available at: www.djpp.kemhenkumham.go.id.
- Menteri Kesehatan RI (2012) *Peraturan Menteri Kesehatan RI Nomor 6 Tahun 2012 tentang Industri dan Usaha Obat Tradisional*. Jakarta.
- Menteri Kesehatan RI (2021a) *Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 14 Tahun 2021*. Jakarta.
- Menteri Kesehatan RI (2021b) *Peraturan Menteri Kesehatan RI Nomor 14 Tahun 2021*. Jakarta.
- Menteri Kesehatan RI (2023) *PMK No. 2 Th 2023 tentang Peraturan Pelaksanaan PP No. 66 Th 2014 tentang Kesehatan Lingkungan*. Jakarta.
- Mukhtar, A., Priyambodo, J. and Rosyidah, D.U. (2016) *Identifikasi Cemaran Bacillus dan Khamir pada Jamu Gendong 'Beras Kencur dan Kunir Asam' di Pasar Gede Kota Solo*.
- Nida, N.F., Fauzie, M.M. and Istiqomah, S.H. (2022) 'Instrumentasi Pemeriksaan Sanitasi pada Pembuatan Jamu Skala Industri Rumah Tangga', *Jurnal Kesehatan Lingkungan*, 13(2), pp. 92–99.
- Notoatmodjo, S. (2010) *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Nurrahman, Mifbakhuddin and Purnamasari, D. (2010) 'Hubungan Sanitasi dengan Total Mikroba dan Total Koliform pada Jamu Gendong di RT 1 RW 2 Kelurahan Kedung Mundu Kecamatan Tembalang Kota Semarang', *Jurnal Kesehatan*, 3(1), pp. 6–13.

- Nuryani, D., Putra, N.A. and Sudana, I.B. (2016) 'Kontaminasi *Escherichia coli* pada Makanan Jajanan di Kantin Sekolah Dasar Negeri Wilayah Denpasar Selatan', *Ecotrophic*, 10(1), pp. 28–32.
- Prasetyo, D.A. (2012) *Hubungan Higiene Sanitasi dengan Keberadaan Escherichia coli pada Jamu Gendong yang Dijual di Pasar Tradisional Kota Samarinda Tahun 2012*. Universitas Mulawarman.
- Prastiwi, R.S. (2018) *Pengobatan Tradisional (Jamu) dalam Perawatan Kesehatan Ibu Nifas dan Menyusui di Kabupaten Tegal*, *Jurnal SIKLUS*.
- Priyani, R. (2020) 'Review : Manfaat Tanaman Sambiloto (*Andrographis paniculata* Ness) terhadap Sistem Imun Tubuh', *Jurnal Ilmu Kedokteran Dan Kesehatan*, 7(3).
- Purhadi, Lufianti, A. and Susanti, M.M. (2017) 'Perbedaan antara Air Minum yang Dimasak dengan Air Minum Ultraviolet terhadap Adanya Bakteri *Escherichia coli* di Kecamatan Karangrayung Kabupaten Grobogan', *The Shine Cahaya Dunia Ners*, 2(2), pp. 1–7.
- Putriana, F., Sugoro, I. and Herdini (2013) 'Analisis Cemaran Mikroba pada Sediaan Jamu Gendong di Sekitar Terminal Lebak Bulus Wilayah Jakarta Selatan. Studi Kasus pada Jamu Gendong dari Dua Orang Penjual Jamu'.
- Rahayu, W.P., Nurjanah, S. and Komalasari, E. (2018) *Escherichia coli: Patogenitas, Analisis dan Kajian Risiko*.
- Rahmanisa, S. and Aulianova, T. (2016) 'Efektivitas Ekstraksi Alkaloid dan Sterol Daun Katuk (*Sauropus androgynus*) terhadap Produksi ASI Effectivity of Alkaloid and Sterol Extract from Katuk Leaves (*Sauropus androgynus*) To Breastfeeding Production', *Medical Journal of Lampung University*, 5(1), pp. 117–121.
- Roza, N. *et al.* (2021) *Cara Pembuatan Jamu Gendong yang Baik*. Jakarta: Badan Pengawas Obat dan Makanan.
- Sarah, Y. (2020) *Analisis Personal Hygiene, Higiene Sanitasi Pengolahan dan Pemeriksaan Kandungan Escherichia Coli pada Jamu Gendong di Kecamatan Padangsidempuan Selatan Tahun 2019*. Universitas Sumatera Utara.
- Sholichah, V. (2012) 'Kualitas Mikrobiologi Jamu Gendong Jenis Kunir Asem yang Diproduksi di Kelurahan Merbung, Kecamatan Klaten Selatan, Kabupaten Klaten', *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 1(2), pp. 504–513.
- Silalahi, M. (2019) 'Manfaat dan Bioaktivitas Piper betle L', *Journal of Pharmacy*, 3(2), pp. 137–146. Available at: <http://cjp.jurnal.stikescendekiautamakudus.ac.id>.

- Sugiyono and Puspanthani, M.E. (2020) *Metode Penelitian Kesehatan*. Bandung: Alfabeta.
- Suharmiati (2003) *Menguak Tabir dan Potensi Jamu Gendong*. Jakarta: PT AgroMedia Pustaka.
- Sujaya, N. (2017) *Managemen Penyehatan Makanan dan Minuman*. Bali: Universitas Udayana.
- Sukini (2018) *Jamu Gendong*. Edited by D.A. Erinita. Jakarta Timur: Badan Pengembangan dan Pembinaan Bahasa.
- Sulhan, M.H. (2019) 'Analisis Kadar Vitamin C Pada Daun Katuk (*Sauropus Androgynus*) Segar, Direbus dan Dikukus Dengan Metode Spektrofotometri UV-Vis', *Jurnal Media Cendikia*, 6(1), pp. 55–63.
- Sumantri, A. (2017) *Kesehatan Lingkungan*. IV. Jakarta: KENCANA.
- Sutiknowati, L.I. (2016) 'Bioindikator Pencemar, Bakteri *Escherichia coli*', *Oseana*, XLI(4), pp. 63–71.
- Ulfah, M. (2020) 'Aktivitas Antibakteri Ekstrak Aseton Rimpang Kunyit (*Curcuma Domestica*) terhadap Bakteri *Staphylococcus aureus* dan *Escherichia coli*', *JFarmaKu*, 5(1), pp. 25–31. Available at: <http://ojs.stikes-muhammadiyahku.ac.id/index.php/jfarmaku>.
- Ur, P.J., Latumeten, N.C. and Souisa, G. V (2017) 'Analisis Cemaran *Escherichia coli* pada Jajanan Gorengan dan Minuman Olahan di Depan Kampus Universitas Kristen Indonesia Maluku (UKIM) Ambon', *Tunas-Tunas Riset Kesehatan*, 7(2), pp. 149–156.
- Utama, A.T., Sulistiyawati, I. and Falah, M. (2023) 'Uji Aktivitas Antibakteri Ekstrak Rimpang Kencur (*Kaempferia galanga* L) pada Bakteri *Escherichia coli*', *Sci.Line*, 3(1), pp. 33–43. Available at: <https://jurnal.unupurwokerto.ac.id/index.php/sciline>.
- Varadibbah, H., Santoso, H. and Ahmad Syauqi,) (2017) 'Uji Kandungan Senyawa Aktif pada Kombinasi Kudu Laos (*Morinda citrifolia* dan *Alpinia galanga*) Test of Active Compound in Combination of the Kudu-Laos (*Morinda citrifolia* and *Alpinia galanga*)', *Jurnal Ilmiah BIOSAIN TROPIS (BIOSCIENCE-TROPIC)*, 3.
- Wardani, E.K., Kurniawaty, E. and Saputra, O. (2023) 'Uji Efektivitas Antibakteri *Curcuma domestica* terhadap bakteri *Escherichia coli* dan *Shigella dysenteriae*', *Jurnal Ilmu Kedokteran dan Kesehatan*, 10(2), pp. 1494–1502. Available at: <http://ejournalmalahayati.ac.id/index.php/kesehatan>.

- Widana, I.N.S. (2021) 'Etnobotani Tabia bun (*Piper retrofractum* Vhal.) (Kajian Teoritik)', *Jurnal Edukasi Matematika dan Sains*, 10(1). Available at: <https://doi.org/10.5281/zenodo.5472059>.
- Widyastuti, N. and Almira, V.G. (2019) *Higiene dan Sanitasi dalam Penyelenggaraan Makanan*. Yogyakarta: Penerbit K-Media.
- Yunus, S.P., Pinontoan, O. and Umboh, J.M.L. (2015) 'Hubungan Personal Higiene dan Fasilitas Sanitasi dengan Kontaminasi *Escherichia Coli* Pada Makanan di Rumah Makan Padang Kota Manado Dan Kota Bitung', *JIKMU*, 5(2), pp. 210–220.
- Zulaikhah, S.T. (2005) 'Analisis Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Pencemaran Mikroba pada Jamu Gendong di Kota Semarang'.