

DAFTAR PUSTAKA

- American Society For Microbiologi. 2007. Protokol Agar Eosin-Metilen Biru (EMB).
- Anggriawin, Mirza, And Novriaman Pakpahan. 2022. “Uji Cemaran Mikroba Pada Produk Makanan Ikan.” *Jurnal Teknologi Pengolahan Pertanian* 4 (1): 29. <https://doi.org/10.35308/jtpp.v4i1.5782>.
- Apriani, Ni Wayan; Bintasri, Febry; Istyanto, Rochmanah; Suhartati, Ratih K; Dewi, Zuraida; Herlina; Et Al. 2023. *Bakteriologi Untuk Mahasiswa Kesehatan*.
- Arianda, Dedy. (2016). Buku Saku Bakteriologi. Bekasi: Am-Publishing
- BPOM. 2021. *Modul Cara Pembuatan Jamu Gendong/Jamu Racikan Yang Baik*. Vol. 1.
- Chen, Huanquan, Junyan Zhang, Ying He, Zhuoyi Lv, Zhengtong Liang, Jianze Chen, Peishan Li, Et Al. 2022. *Exploring The Role Of Staphylococcus Aureus In Inflammatory Diseases. Toxins*. Vol. 14. <https://doi.org/10.3390/toxins14070464>.
- Cheung, Gordon Y.C., Justin S. Bae, And Michael Otto. 2021. “Pathogenicity And Virulence Of Staphylococcus Aureus.” *Virulence* 12 (1): 547–69. <https://doi.org/10.1080/21505594.2021.1878688>.
- Dea Afrila, Rahmiati, Husnul Khatimah, Noor Muthmainah, Ida Yuliana. 2020. “Identifikasi S Taphylococcus Aureus Pada Air Galon Bermerek,” 161–68.
- Evida Yanti Tanjung. 2023. “Identifikasi Bakteri Escherichia Coli Pada Air Es Tebu Yang Dijual Di Jalan Mayjend H. T Rizal Nurdin Serdang Bedagai Tahun 2023.” *Identifikasi Bakteri Escherichia Coli Pada Air Es Tebu Yang Dijual Di Jalan Mayjend H. T Rizal Nurdin Serdang Bedagai Tahun 2023*.
- Fadli, M; Hanina; Rita; Halim, P W; Wulandari, and T W Ekaputri. 2020. “Jambi Medical Journal” 8 (1): 1–110. [https://repository.unja.ac.id/40480/1/Jurnal Penelitian Coliform 2021.pdf](https://repository.unja.ac.id/40480/1/Jurnal%20Penelitian%20Coliform%202021.pdf).
- Fhitryani, Sri, Dwi Suryanto, And Abdul Karim. 2017. “Pemeriksaan Escherichia Coli, Staphylococcus Aureus Dan Salmonella Sp. Pada Jamu Gendong Yang Dijajakan Di Kota Medan.” *Biolink (Jurnal Biologi Lingkungan Industri Kesehatan)* 3 (2): 146–55. <https://doi.org/10.31289/biolink.v3i2.845>.
- Hayati, Laila Nur, Wiwiek Tyasningsih, Ratih Novita Praja, Sri Chusniati, Maya Nurwartanti Yunita, And Prima Ayu Wibawati. 2019. “Isolation And Identification Of Staphylococcus Aureus In Dairy Milk Of The Etawah Crossbred Goat With Subclinical Mastitis In Kalipuro Village, Banyuwangi.” *Jurnal Medik Veteriner* 2 (2): 76–82.

<https://doi.org/10.20473/jmv.vol2.iss2.2019.76-82>.

Herlina. (2023). Bakteri Patogen Gram (-) Batang. In Apriani, Bakteriologi Untuk Mahasiswa Kesehatan. Makasar: PT Masagena Mandiri Medica.

Integrated Taxonomic Information System. 2023. Taxonomic Hierarchy: Staphylococcus aureus.

Jamilatun, Makhahah, And Aminah Aminah. 2016. "Isolasi Dan Identifikasi Escherichia Coli Pada Air Wudhu Di Masjid Yang Berada Di Kota Tangerang." *Jurnal Medikes (Media Informasi Kesehatan)* 3 (1): 81–90. <https://doi.org/10.36743/medikes.v3i1.154>.

Jawetz, J., Melnick, J. L., & Adelberg, E. A. (2016). *Medical Microbiology*. New York: McGraw Hill Education.

Jiwintarum, Yunan, Lalu Srigele, And Auliya Rahmawati. 2015. "Perbedaan Hasil Uji Koagulase Menggunakan Plasma Sitrat Manusia 3,8%, Plasm Sitrat Domba 3,8%, Dan Plasma Sitrat Kelinci 3,8% Pada Bakteri Staphylococcus Aureus." *Jurnal Kesehatan Prima* 9 (2): 1559–69.

Joan L. Slonczewski, John W. Foster, Erik R. Zinser. (2023). *Microbiologi An Evolving Science*. Retrieved From: https://microbewiki.kenyon.edu/index.php/Proteus_Vulgaris

Jumiah, N. (2023). Uji Biokimia. In Apriani, Bakteriologi Untuk Mahasiswa Kesehatan. Jakarta

Karimela, Ely John, Frans G Ijong, Jaka F P Palawe, And Jeffri A Mandeno. 2019. "Isolasi Dan Identifikasi Bakteri Staphylococcus Epidermis Pada Ikan Asap Pinekuhe." *Jurnal Teknologi Perikanan Dan Kelautan* 9 (1): 35–42. <https://doi.org/10.24319/jtpk.9.35-42>.

Kartika, Emma, Siti Khotimah, And Ari Hepi Yanti. 2014. "Deteksi Bakteri Indikator Keamanan Pangan Pada Sosis Daging Ayam Di Pasar Flamboyan Pontianak." *Protobiont* 3 (2): 111–19.

Lamatokan, Maria Flaviana Ebo; Sari, Ajeng Novita; Nurhayati; Pramonodjati, F. 2023. "Uji Cemar Bakteri Salmonella Sp., Escherichia Coli, Shigella Sp., Dan Staphylococcus Aureus Pada Jajanan Kue Tradisional Di Pasar Kota Surakarta." *Avicenna : Journal of Health Research* 4 (1): 88–100.

Lasmini, Titi, Andreana Saphira, Lincy B Dos Marlina, And Tiur Sherly Margareta. 2022. "Identifikasi Bakteri Staphylococcus Aureus Pada Swab Rongga Hidung Penjamah Makanan Di Jalan Durian Kota Pekanbaru." *Prosiding Aiplmi* 5: 281–92. <https://prosiding.aiplmi-iasmlt.id/index.php/prosiding/article/view/60/25>.

Mailoa, Meigy Nelce, Edir Lokollo, Dessyre Marlen Nendissa, And Pavita Indriani Harsono. 2019. "Karakteristik Mikrobiologi Dan Kimiawi Ikan Tuna

Asap.” *Jurnal Pengolahan Hasil Perikanan Indonesia* 22 (1): 89–99.
<https://core.ac.uk/download/pdf/291864206.pdf>.

Mawardika, Herlinda, And Rajak Faiz Wulandari. 2020. “Identifikasi Staphylococcus Sp. Dan Jumlah Total Bakteri Pada Tangan Terapis Facial Di Salon Kecantikan Kecamatan Ngadiluwih Kediri.” *Jurnal Kesehatan*, 84–90.

Mulasari, S. A. (2023). *Biomedik 2 Micro Dan Parasit Bagi Mahasiswa Fakultas Kesehatan Masyarakat*. Yogyakarta: Uad Press

Nadia, N K. 2021. “Identifikasi Bakteri Staphylococcus Aureus Pada Swab Tangan Pedagang Rujak Buah Di Taman Jaya Wijaya Mojosongo Surakarta.” <http://librepo.stikesnas.ac.id/848/>.

Octaviani, Ivada ; Kasasiah, Ahsanal ; Sholih, Mally Ghinan. 2022. “Cemaran Bakteri Staphylococcus Aureus Dan Pseudomonas Aeruginosa Padamasker Organik” 12 (2): 267–74.

Otto, M. (2012). Molecular Basis of Staphylococcus epidermidis infections. *Seminars in immunopathology*, 34(2), 201-214.

Paryono. 2014. “Kebiasaan Konsumsi Jamu Untuk Menjaga Kesehatan Tubuh Pada Saat Hamil Dan Setelah Melahirkan.” *Terpadu Ilmu Kesehatan* 3 (1): 64–72.

Pidwill, Grace R., Josie F. Gibson, Joby Cole, Stephen A. Renshaw, And Simon J. Foster. 2021. “The Role Of Macrophages In Staphylococcus Aureus Infection.” *Frontiers In Immunology* 11 (January): 1–30.
<https://doi.org/10.3389/fimmu.2020.620339>.

Prabandari, Anggraeni Sih. 2023. “Total Kapang Khamir Dan Identifikasi Bakteri Patogen Pada Sediaan Jamu Tradisional.” *Indonesian Journal On Medical Science* 10 (1): 70–76. <https://doi.org/10.55181/ijms.v10i1.408>.

Purwandari, Neni, M. Mirza Fauzie, And Muryoto. 2014. “Pengaruh Proses Pembuatan Yang Saniter Terhadap Masa Simpan Jamu Gendong Di Kelurahan Kricak, Tegalrejo, Yogyakarta, Tahun 2014.” *Sanitasi: Jurnal Kesehatan Lingkungan*.

Rahardjo, M., Koendhori, E. B., & Setiawati, Y. (2017). Uji Aktifitas Ekstrak Etanol Lidah Buaya (Aloe vera) Terhadap Bakteri Staphylococcus aureus. *Jurnal Kedokteran Syiah Kuala*, 17(2), 65-70.

Ramadhani, Alifia Syahira. 2023. “Analisis Cemaran Bakteri Escherichia Coli Dan Staphylococcus Aureus Pada Minuman Kopi Seduh Dingin Di Kecamatan Lowokwaru Kota Malang” 5: 1–14.
<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/books/Nbk558907/>.

Rasyid, Burhannuddin, Ketut Meina Sandi, I Gede Sudarmanto, And I Wayan

- Karta. 2021. "Isolasi Dan Uji Aktivitas Antimikroba Bakteri Asam Laktat Dari Blondo Virgin Coconut Oil Terhadap Bakteri Staphylococcus Aureus." *Biomedika* 13 (1): 56–67. <https://doi.org/10.23917/Biomedika.V13i1.11070>.
- Ryan, K.J. 2004. Enterobacteriaceae. In K.J. Ryan, & C. G. Ray (Eds), *Sherris Medical Microbiology: An Introduction To Infectious Disease* (4th Ed., Pp.343-371), Usa: McGraw-Hill.
- Saridewi, Inggit ; Psmbudi, Arief; Ningrum, Yulia Fitria. 2015. "Analisis Bakteri Escherichia Coli Pada Makanan Siap Saji Di Kantin Rumah Sakit X Dan Kantin Rumah Sakity." *Saunders Elsevier* 12 (2): 420-853p.
- Sari, Z. W. P., Ismail, A., & Dhanardhono, T. (2019). Aktivitas Antibakteri Ekstrak Daun Kedondong Laut Terhadap Pertumbuhan Staphylococcus Aureus Resisten Metisilin (Doctoral Dissertation, Faculty of Medicine).
- Sarowska, Jolanta, Bozena Futoma-Koloch, Agnieszka Jama-Kmiecik, Magdalena Frej-Madrzak, Marta Ksiazczyk, Gabriela Bugla-Ploskonska, And Irena Choroszy-Krol. 2019. "Virulence Factors, Prevalence And Potential Transmission Of Extraintestinal Pathogenic Escherichia Coli Isolated From Different Sources: Recent Reports." *Gut Pathogens* 11 (1): 1–16. <https://doi.org/10.1186/S13099-019-0290-0>.
- Sato, Ayami, Tetsuo Yamaguchi, Masakaze Hamada, Daisuke Ono, Shiro Sonoda, Takashi Oshiro, Makoto Nagashima, Et Al. 2019. "Morphological And Biological Characteristics Of Staphylococcus Aureus Biofilm Formed In The Presence Of Plasma." *Microbial Drug Resistance* 25 (5): 668–76. <https://doi.org/10.1089/Mdr.2019.0068>.
- Sukini. 2018. *Jamu Gendong Solusi Sehat Tanpa Obat*.
- Susanti, Mulia. 2022. "Identifikasi Cemaran Bakteri Pada Jamu Serbuk Produksi Rumah Tangga Yang Dijual Di Salah Satu Pasar Tradisional Di Kabupaten Pekalongan." *Jurnal Medika Husada* 2 (1): 25–28. <https://doi.org/10.59744/Jumeha.V2i1.8>.
- Syahputra, Ramadoni, Imam Robandi, And Mochamad Ashari. 2014. "Performance Analysis Of Wind Turbine As A Distributed Generation Unit In Distribution System." *International Journal Of Computer Science And Information Technology* 6 (3): 39–56. <https://doi.org/10.5121/Ijcsit.2014.6303>.
- Tayeb-Fligelman, Einav, Orly Tabachnikov, Asher Moshe, Orit Goldshmidt-Tran, Michael R. Sawaya, Nicolas Coquelle, Jacques Philippe Colletier, And Meytal Landau. 2017. "The Cytotoxic Staphylococcus Aureus Psm α 3 Reveals A Cross-A Amyloid-Like Fibril." *Science* 355 (6327): 831–33. <https://doi.org/10.1126/Science.Aaf4901>.
- Tivani, Inur, Wilda Amananti, And Ahmad Sunardi. 2019. "Uji Identifikasi

Bakteri *Escherichia Coli* Pada Jamu Gendong Kunyit Asem Di Kabupaten Tegal.” *Parapemikir: Jurnal Ilmiah Farmasi* 8 (1): 31. <https://doi.org/10.30591/pjif.v8i1.1297>.

Utami, Sri. 2018. “Deteksi *Escherichia Coli* Pada Jamu Gendong Di Gunungpati Dengan Medium Selektif Digerensial.” *Bmc Microbiology*. <https://doi.org/10.1016/j.biotechadv.2018.09.003><http://dx.doi.org/10.1016/j.bbamem.2015.10.011><http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/27100488><http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/26126908><http://dx.doi.org/10.1016/j.cbpa.2017.03.014><https://doi.org/>.

Wahyuni, Sri. 2018. “Aktivitas Ekstrak Etanol Batang Serai (*Cymbopogon Citratus*) Terhadap Pertumbuhan *Staphylococcus Aureus* Dan *Candida Albicans*.”

Yuliana, Anna. Dkk., 2010. 2010. “Uji Cemaran Mikroba Patogen Dari Jamu Tradisional Di Daerah Cipedes Kota Tasikmalaya,” 62–69.