

## DAFTAR PUSTAKA

- Arisandi, Y dan Yovita A. 2008. *KHasiat Tanaman Obat*. Jakarta: Pustaka Buku
- Aprilia, M. (2020) 'Pharmacon – Program Studi Farmasi, Fmipa, Universitas Sam Ratulangi, Volume 9 Nomor 2 Mei 2020', *Pharmacon*, 9(November), pp. 194–204.
- Barqy, N. (2019) 'Indonesian Journal of Chemical Science Uji Daya Antibakteri Gel Hand Sanitizer Minyak Atsiri Seledri ( *Apium graveolens* )', *J. Chem. Sci*, 8(1), pp. 29–33.
- Cahyawati, P.N. (2020) 'Efek Analgetik dan Antiinflamasi Kaempferia Galanga (Kencur)', *WICAKSANA: Jurnal Lingkungan dan Pembangunan*, 4(1), pp. 15–19. Available at: <https://doi.org/10.22225/wicaksana.4.1.1811.15-19>.
- Clements, G., Yamlean, P.V.Y. and Lolo, W.A. (2020) 'Formulasi Dan Uji Aktivitas Antibakteri Krim Ekstrak Etanol Herba Seledri (*Apium Graveolens L.*) Terhadap Bakteri *Staphylococcus aureus*', *Pharmacon*, 9(2), p. 226. Available at: <https://doi.org/10.35799/pha.9.2020.29275>.
- Dilla Ulfa Ristiansyah, Yenita, Melviana, A. (2018) 'Uji Efektivitas Antibiotik Ekstrak Daun Cengkeh (*Syzygium Aromaticum*) Terhadap Pertumbuhan Bakteri *Salmonella Typhi* Secara In Vitro', 3(2), pp. 91–102.
- Efendi, M.R., Rusdi, M.S. and Anisa, F. (2020) 'Isolation And Antibacterial Activity Test Of The Extract Ethyl Acetate Of Endophytic Fungi From Kencur ( *Kaempferia Galanga L.* ) Isolasi Dan Uji Aktivitas Antibakteri Ekstrak Etil Asetat Jamur Endofit Kencur ( *Kaempferia Galanga L.* )', *Journal of Pharmaceutical and Sciences*, 3(2), pp. 85–92.
- Herawati, H., Sakati, S.N. and Sumarto, Z. (2022) 'Kualitas Bakteriologis Pada Peralatan Makan Di Warung Makan Kadompe Di Kota Luwuk Kabupaten Banggai', *Poltekita : Jurnal Ilmu Kesehatan*, 16(2), pp. 200–206. Available at: <https://doi.org/10.33860/jik.v16i2.1133>.
- Hutasoit, D.P. (2020) 'Pengaruh Sanitasi Makanan dan Kontaminasi Bakteri *Escherichia coli* Terhadap Penyakit Diare', *Jurnal Ilmiah Kesehatan Sandi Husada*, 12(2), pp. 779–786. Available at: <https://doi.org/10.35816/jiskh.v12i2.399>.
- Haerazi, A., Jekti, D.S.D. and Andayani, Y. (2014) 'Uji aktivitas antibakteri ekstrak

kencur (*Kaempferia galanga L.*) terhadap pertumbuhan bakteri Staphylococcus', *Jurnal Ilmiah Biologi.*, 2(1), pp. 1–11.

Hamido Persada Hutauruk, Paulina V. Y. Yamlean, W.W. (2020) 'Formulasi Dan Uji Aktivitas Sabun Cair Ekstrak Etanol Herba Seledri (*Apium Graveolens L.*) Terhadap Bakteri Staphylococcus Aureus', *Pharmakon*, 9(2), P. 226. Available At: <https://doi.org/10.35799/Pha.9.2020.29275>.

Imanda, F.R. *et al.* (2021) 'Formulasi dan Stabilitas Mutu Fisik Ekstrak Rimpang Kencur (*Kaempferia galanga L.*) Sebagai Sabun Padat', *Seminar Nasional Pendidikan Biologi dan Saintek (SNPBS)*, pp. 518–523.

Ilhani, A. F., & Ismedsyah, I. (2018). Uji Aktivitas Antibakteri Kombinasi Ekstrak Etanol Rimpang Kencur (*Kaempferia Galanga L.*) Dan Ekstrak Etanol Daun Sawo (*Manilkara Zapota L.*) Pada Bakteri *Escherichia coli*. *Pelita Informatika: Informasi dan Informatika*, 7(1), 103-107.

Juhaina, E. (2021) 'Keamanan Makanan Ditinjau Dari Aspek Higiene Dan Sanitasi Pada Penjamah Makanan Di Sekolah, Warung Makan Dan Rumah Sakit', *Electronic Journal Scientific of Environmental Health And Disease*, 1(1). Available at: <https://doi.org/10.22437/esehad.v1i1.10763>.

Kusnadi Devi E. 2017. Isolasi dan Identifikasi Senyawa Flavonoid Pada Ekstrak Daun Seledri (*Apium graveolens L.*) Dengan Metode Refluks. *Panca sakti Science Education Journal*, 2(9), 56 –67.

Lukitasari, M., Khoirotil U, S.Z. dan Sukri, A. (2022) "Pengolahan Limbah Minyak Jelantah Menjadi Sabun Cuci Piring Di Kelurahan Kanigoro Kota Madiun," *Sasambo: Jurnal Abdimas (Journal of Community Service)*, 4(1), hal. 99–109. Tersedia pada: <https://doi.org/10.36312/sasambo.v4i1.645>.

Murah Rien, H. B., & Wiharyani, W. (2010). Kondisi sanitasi dan keracunan makanan tradisional. *Fakultas Pertanian. Universitas Mataram*.

Marisdayana, R., Harahap, P.S. and Yosefin, H. (2017) 'Teknik Pencucian Alat Makan, Personal Hygiene Terhadap Kontaminasi Bakteri Pada Alat Makan', *Jurnal Endurance*, 2(3), p. 376. Available at: <https://doi.org/10.22216/jen.v2i3.2052>.

Malau, S. (2023) *Prof Dr Ir Sabam Malau Peancangan Percobaan Edisi VI Agst 2023*. Available at: [https://repository.uhn.ac.id/bitstream/handle/123456789/8815/Prof Dr Ir](https://repository.uhn.ac.id/bitstream/handle/123456789/8815/Prof%20Dr%20Ir)

Sabam Malau Peancangan Percobaan Edisi VI Agst 2023.pdf?sequence=1&isAllowed=y.

- Miranti, L. (2009) ‘Pengaruh Konsentrasi Mlinyak Atsiri Kencur (*Kaempferia galanga* L.) Dengan Basis Salep Larut Air Terhadap Sifat Fisik Salep Dan Daya Hambat Bakteri *Staphylococcus aureus* Secara In Vitro’, *Jurnal Ilmiah Farmasi*, 2(1), pp. 20–26.
- Mentari, I.N., Ariza, D. and Halid, I. (2020) ‘Pemanfaatan Ekstrak Daun Seledri (*Apium Graveolens*) Sebagai Antikoagulan Pengganti EDTA (Ethylene Diamine Tetraacetic Acid) Pada Pemeriksaan Jumlah Trombosit’, *Jurnal Penelitian dan Kajian Ilmiah Kesehatan*, 6(2), pp. 193–198. Available at: [www.lppm-mfh.com](http://www.lppm-mfh.com).
- Neny, A., Jok, S. and Noor, T. (2016) ‘Tinjauan Sifat fisik dan Keamanan Pangan Berdasarkan Angka Kuman Pada Bakso Bakar yang Dijual di sepanjang jalan Protokol, Wonosari, Gunungkidul [skripsi]’, pp. 7–20. Available at: <http://eprints.poltekkesjogja.ac.id/985/%0Ahttp://eprints.poltekkesjogja.ac.id/985/4/4.Chapter2.pdf>.
- Nasution, A.S. (2020) ‘Hygiene Penjamah Makanan Menyebabkan Kontaminasi *Escherichia Coli* Pada Jajanan Pasar Tradisional’, *Promotor*, 3(1), pp. 1–6. Available at: <https://doi.org/10.32832/pro.v3i1.3119>.
- Nurmawati, S., Prodjosoewojo, S., Chairunnisa, NH., Djauhari, H., dan Alisjahbana, B. 2019. Faktor Risiko Penyebab Foodborne Disease pada Siswa SD. *Jurnal Sains dan Kesehatan*. vol 4(4): 180– 184.
- Permatasari, I. *et al.* (2021) ‘Faktor Perilaku Higiene Sanitasi Makanan pada Penjamah Makanan Pedagang Kaki Lima’, *Jurnal Tata Boga*, 10(2), pp. 223–233. Available at: <https://ejournal.unesa.ac.id/index.php/jurnal-tata-boga/>.
- Putri, A.M. and Kurnia, P. (2018) ‘Identifikasi Keberadaan Bakteri Coliform Dan Total Mikroba Dalam Es Dung-Dung Di Sekitar Kampus Universitas Muhammadiyah Surakarta’, *Media Gizi Indonesia*, 13(1), p. 41. Available at: <https://doi.org/10.20473/mgi.v13i1.41-48>.
- Paramitha, D. S. (2021). Bab 7 Penyehatan Makanan Dan Minuman. *Kesehatan Lingkungan Suatu Pengantar*, 78.
- Putri, sana radaila and Ahmad, M. (2024) ‘Potensi Sediaan Face Mist Ekstrak Rimpang Kencur (*Kaemferia Galanga* L.) Sebagai Agen Antibakteri Methicillin Resistent *Staphylococcus aureus* (MRSA)’.

- Pratiwi, S., & Lestari, D. (2023). *Mekanisme Aksi Antibakteri Fraksi Minyak Atsiri Kencur dalam Merusak Membran Sel Staphylococcus aureus*. *Jurnal Mikrobiologi Terapan*.
- Rahayu, G., et al. (2021). *Efektivitas Asam Sinamat dari Ekstrak Kencur dalam Menghambat Pertumbuhan Escherichia coli pada Permukaan Stainless Steel*. *Jurnal Teknologi Pangan dan Kesehatan*.
- Silalahi, M. (2019) 'Kencur (Kaempferia Galanga) Dan Bioaktivitasnya', *Jurnal Pendidikan Informatika dan Sains*, 8(1), p. 127. Available at: <https://doi.org/10.31571/saintek.v8i1.1178>.
- Syahnita, R. (2021) 'Aktivitas Antibakteri Ekstrak Etanol Seledri (Apium Graveolens L) Terhadap Pertumbuhan Bakteri Actinomyces sp. dan Lactobacillus acidophilus', *Modul Biokimia Materi Metabolisme Lemak, Daur Asam Sitrat, Fosforilasi Oksidatif Dan Jalur Pentosa Fosfat*, p. 6.
- Sahani, W. dan Indrayanti, B. (2019) "Pengaruh Larutan Bonggol Nanas (Ananas comosus L.Merr) Dan Daun Sirih (Piper betle L.) Dalam Menurunkan Jumlah Kuman Pada Peralatan Makan Bakso Gerobak," *Sulolipu: Media Komunikasi Sivitas Akademika dan Masyarakat*, 18(2), hal. 160. Tersedia pada: <https://doi.org/10.32382/sulolipu.v18i2.1150>.
- Suwito, M. B., Wahyunitisari, M. R., & Umijati, S. (2017). Efektivitas Ekstrak Seledri (Apium graveolens L. var. secalinum Alef.) Terhadap Pertumbuhan Bakteri Streptococcus mutans Sebagai Alternatif Obat Kumur. *Jurnal Kedokteran Syiah Kuala*, 17(3), 159–163. <https://doi.org/DOI:https://doi.org/10.24815/jks.v17i3.9150>
- Wulandari, A.D. (2021) 'Aktivitas Antibakteri dan Karakteristik Organoleptik Hard Candy Minyak Atsiri Kencur (Kaempferia galanga L.)', *Fakultas Teknologi Pertanian Universitas Jember* [Preprint].