

DAFTAR PUSTAKA

- Adiwinata, F. and Maverick, B. (2022) 'Industri Kertas Di Sumatera Selatan, Indonesia', *Jurnal Ilmiah Indonesia*, 7(2), pp. 2729–2740.
- Afridon, A. and Sakina, I. (2022) 'Hubungan Personal Hygiene Penjamah Makanan Dengan Angka Kuman Makanan Di Instalasi Gizi Rsud Lubuk Sikaping Tahun 2020', *Ensiklopedia of Journal*, 4(3), pp. 144–150. doi: 10.33559/eoj.v4i3.949.
- Alam, D. C. (2017) *Uji Potensi Jus Bunga Kenanga (Cananga odorata) sebagai bahan penolak nyamuk (repellent) Terhadap Aedes aegypti*, Universitas Brawijaya Malang. Universitas Brawijaya.
- Amaliyah, A. R. *et al.* (2023) 'Pemanfaatan Bahan Alami Sebagai Hand Sanitizer Pada Masyarakat Desa Sepanjang Kecamatan Gondanglegi-Malang', *Tepis Wiring: Jurnal Pengabdian Masyarakat*, 2(1), pp. 97–104. doi: 10.33379/tepiswiring.v2i1.2023.
- Anggia, M., Mutiar, S. and Arziah, D. (2018) 'Teknologi Ekstraksi Bunga Kenanga (Cananga Odorata L.) dan Sereh Wangi (Cymbopogon Nardus L.) Sebagai Aroma Terapi Sabun Cair', *Jurnal Daur Lingkungan*, 1(1), p. 5. doi: 10.33087/daurling.v1i1.2.
- Anggriani, M., Rahim, E. A. and Syamsuddin, S. (2018) 'Uji Aktivitas Antibakteri Polieugenol Berat Molekul Tinggi Dengan Penambahan Ekstrak Daun Pala (Myristica fragrans Houtt)', *Kovalen: Jurnal Riset Kimia*, 4(2), pp. 190–200. doi: 10.22487/kovalen.2018.v4.i2.10224.
- Asngad, A. and Damayanti, F. W. (2022) 'Potensi Senyawa Antibakteri Daging Buah dan Kulit Nanas Sebagai Hand Sanitizer Alami: Literature Review', *Jurnal Penelitian Sains Teknologi*, 13(1), pp. 28–36. doi: 10.23917/saintek.v13i1.553.
- Asngad, A., R, A. B. and Nopitasari, N. (2018) 'Kualitas Gel Pembersih Tangan (Handsanitizer) dari Ekstrak Batang Pisang dengan Penambahan Alkohol, Triklosan dan Gliserin yang Berbeda Dosisnya', *Bioeksperimen: Jurnal Penelitian Biologi*, 4(2), pp. 61–70. doi: 10.23917/bioeksperimen.v4i2.6888.
- Assagaf, F. (2022) 'Gambaran Angka Kuman pada Peralatan Makan Pedagang Makanan Kaki Lima Jalan Sam Ratulangi Kecamatan Sirimu Kota Ambon', *Global Health Science*, 7(3), p. Hal 111-115. Available at: <http://jurnal.csdforum.com/index.php/ghs>.
- Cordita, R. (2017) 'Perbandingan Efektivitas Mencuci Tangan Menggunakan Hand Sanitizer dengan Sabun Antiseptik di ICU Dr. H. Abdul Moeloek', *Fakultas*

Kedokteran Universitas Lampung, 23(skripsi), pp. 37–38.

- Dusturia, S R Hikamah, D. (2016) ‘Efektivitas Antibakteri Bunga Kenanga (*Cananga odorata*) dengan Metode Konvensional terhadap Pertumbuhan *Staphylococcus aureus*’, *Jurnal Bioshell*, 5(1), pp. 324–332.
- E. Herlina, D. Widiastuti, A. T. (2020) ‘Potensi Minyak Atsiri Bunga Kenanga (*Cananga odorata*) Sebagai Antibakteri Dalam Sediaan Hand Sanitizer Gel’, *Ekologia : Jurnal Ilmiah Ilmu Dasar dan Lingkungan Hidup*, 20, pp. 88–94. Available at: <https://journal.unpak.ac.id/index.php/ekologia>.
- Gu, K. *et al.* (2022) ‘Geraniol inhibits biofilm formation of methicillin-resistant *Staphylococcus aureus* and increase the therapeutic effect of vancomycin in vivo’, *Frontiers in Microbiology*, 13(September), pp. 1–12. doi: 10.3389/fmicb.2022.960728.
- Haryati, A., & Zakaria, Y. (2020). Uji efektivitas gel ekstrak bunga kenanga (*Canangium odoratum*) sebagai antibakteri terhadap *Staphylococcus aureus*. *Jurnal Ilmiah Farmasi*, 10(2), 45–52. <https://jurnal.stfypibcirebon.ac.id/index.php/ojs/article/view/46>
- Haerawati Idris (2022) *Hand Hygiene*. 1st edn. Jakarta: Kencana.
- Iwasaki, T., Uchiyama, R., & Nosaka, K. (2023). *Difference in Antimicrobial Activity of Propan-1,3-diol and Propylene Glycol*. *Chemical and Pharmaceutical Bulletin*, 71(1), 74–77. <https://doi.org/10.1248/cpb.c22-00625>
- Jiastuti, T. (2018) ‘Higiene Sanitasi Pengelolaan Makanan dan Keberadaan Bakteri pada Makanan Jadi di RSUD Dr. Harjono Ponorogo’, *Jurnal Kesehatan Lingkungan*, 10(1), p. 13. Available at: <https://e-journal.unair.ac.id/JKL/article/view/9382>.
- Junaedi, M. (2023) ‘Aktivitas Antibakteri Minyak Atsiri Kulit Jeruk Limau (*Citrus amblycarpa* (Hassk.) Ochse) Dalam Mengendalikan Bakteri *Streptococcus mutans*’, *Bioma*, 18(2), pp. 49–58. doi: 10.21009/bioma18(2).2.
- Kasem, F. M. (2023) *Identifikasi Komponen Minyak Atsiri Bunga Kenanga (*Cananga odorata*) dan Uji Efektivitas Aromaterapi secara In Vivo*. Universitas Islam Negeri Ar-Raniry.
- Kemenkes RI (2011) ‘Permenkes RI No. 1096/Menkes/Per/ VI/2011 tentang Higiene Sanitasi Jasaboga’, *Journal of Chemical Information and Modeling*, 53(9), pp. 1689–1699. Available at: <https://peraturanpedia.id/peraturan-menteri-kesehatan-nomor-1096-menkes-per-vi-2011/>.

- Kepdirjenfarmalkes (2021) *Pedoman Standar Produk Hand Sanitizer Berbasis Alkohol*. Jakarta.
- Khasanah, S. *et al.* (2024) 'Greensphere', *Greensphere: J. Environ. Chem.*, 4(1), pp. 14–19.
- Kumar, S., *et al.* (2021). Hand sanitizers: Science and rationale. *Indian Journal of Dermatology, Venereology and Leprology*, 87(1), 4–10. <https://ijdv1.com/hand-sanitizers-science-and-rationale/>
- Maulidya, R., Aisyah, Y. and Haryani, S. (2016) 'The Effect Of Flowers Types and Picking Time On Physicochemical Properties and Antibacterial Activity Of Cananga Oil (*Cananga odorata*)', *Jurnal Teknologi dan Industri Pertanian Indonesia*, 08(02), pp. 53–60. Available at: <http://jurnal.unsyiah.ac.id/TIPI>.
- Mosiichuk, N., Enggren, G., Lopes Da Silva, Z., Morén, A. K., Hansson, H., Engblom, J., & Ruzgas, T. (2025). *Antibacterial activity of propylene glycol against Staphylococcus aureus and Staphylococcus epidermidis in neutral and mild acidic conditions*. *Journal of Antimicrobial Chemotherapy*, 80(7), 1947–1950. <https://doi.org/10.1093/jac/dkaf153>
- Mrani, S. A., Zejli, H., Azzouni, D., Fadili, D., Alanazi, M. M., Hassane, S. O. S., & Taleb, M. (2024). Chemical Composition, Antioxidant, Antibacterial, and Hemolytic Properties of Ylang-Ylang (*Cananga odorata*) Essential Oil: Potential Therapeutic Applications in Dermatology. *Pharmaceuticals*, 17(10), 1376. <https://doi.org/10.3390/ph17101376>
- Mulyani, E., Astuti, P., & Hartati, S. (2020). Formulasi dan uji aktivitas antibakteri gel hand sanitizer ekstrak daun sirih (*Piper betle* Linn.). *Jurnal Farmasi Sains dan Praktis*, 6(1), 15–22.
- Nisa, K. (2015). Aktivitas antibakteri minyak atsiri bunga kenanga (*Cananga odorata*) terhadap bakteri patogen. *Jurnal Sains dan Kesehatan*, 1(2), 45–52.
- Nuraini, A., Sari, A. D., & Hardianti, R. (2021). *Formulasi dan uji aktivitas antibakteri sediaan gel ekstrak etanol daun teh hijau (Camellia sinensis L.) terhadap Staphylococcus aureus*. *Media Farmasi Fakultas Farmasi Universitas Hasanuddin*, 17(1), 45–53. <https://journal.unhas.ac.id/index.php/mff/article/view/22066>
- 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/>.

- Pujiarti, R., Sari, R. K., & Ismadi. (2015). Kualitas, komposisi kimia, dan aktivitas antioksidan minyak kenanga (*Cananga odorata*) dari Boyolali. *Jurnal Ilmu Kehutanan*, 9(2), 106–115. <https://journal.ugm.ac.id/jikfkt/article/download/10179/7698>
- Putri, R. D., Wulandari, T., & Sari, N. P. (2019). Efektivitas sediaan hand sanitizer minyak atsiri bunga kenanga terhadap pertumbuhan bakteri. *Jurnal Ilmu Kefarmasian Indonesia*, 17(2), 89–96.
- Rahma Yulis, P. A. *et al.* (2020) ‘Analisis Kualitatif Kandungan Bunga Kenanga (*Cananga odorata*) Secara Fitokimia dengan Menggunakan Pelarut Etanol’, *Journal of Research and Education Chemistry*, 2(1), p. 43. doi: 10.25299/jrec.2020.vol2(1).4783.
- Toghueo, R. M. K., Maulidya, *et al.* (2022). Traditional Uses, Phytochemistry, and Bioactivities of *Cananga odorata*. *Frontiers in Pharmacology*, 13, 891234.
- Wahid, I. *et al.* (2019) ‘Penyulingan Bunga Kenanga Menjadi Ekstrak Kenanga’, *Jurnal Abdikarya: Kurnal Karya*, 3(44), pp. 368–371. Available at: <http://jurnal.untag-sby.ac.id/index.php/abdikarya/article/download/3757/2866>.
- Widyastuti, N. and Almira, V. G. (2019) *Higiene dan Sanitasi Dalam Penyelenggaraan Makanan, K-Media*. Yogyakarta: K-Media.
- Yulianti, E. *et al.* (2022) ‘Bunga Kenanga berpadu VCO Bermanfaat untuk Kecantikan Kulit dan Rambut’.