

DAFTAR PUSTAKA

- Atmaja, G., 2014. Efektivitas Ekstrak Belimbing Wuluh (*Averrhoa bilimbi* Linn) Terhadap Penurunan Angka Kuman Meja Rumah Makan “X” di Yogyakarta. (*Skripsi*). Poltekkes Kemenkes Yogyakarta.
- Abdullah, N., Kesehatan Gigi, J., & Kemenkes Makassar, P.(2020.). Efektivitas Ekstrak Buah Belimbing Wuluh (*Averrhoa blimbi*) dalam Menghambat Bakteri *Staphylococcus aureus*. *Jurnal Ilmiah Kesehatan Gigi*
- Aseptianova, A., & Yuliany, E. H. (2020). Penyuluhan Manfaat Belimbing Wuluh (*Averrhoa bilimbi* Linn.) sebagai Tanaman Kesehatan di Kelurahan Kebun Bunga, Kecamatan Sukarami, Palembang. Abdi haz: *Jurnal Ilmiah Pengabdian pada Masyarakat*, 2(2), 52.
- Az-Zahra, T, R., 2024. Efektivitas Lotion Ekstrak Daun Kemangi (*Ocimum Sanctum* L) sebagai Antiseptik Kuman pada Tangan Pedagang Makanan. (*Skripsi*). Poltekkes Kemenkes Semarang.
- Badan Standardisasi Nasional (2009) ‘SNI 7388:2009 Batas maksimum cemaran mikroba dalam pangan’, Standar Nasional Indonesia, p. 17.
- Bobihu, F., 2012. Studi Sanitasi dan Pemeriksaan Angka Kuman pada Usapan Peralatan Makan Di Rumah Makan Kompleks Pasar Sentral Kota Gorontalo Tahun 2012’, *Public Health Journal*, 1(1).
- Ditjen PPM dan PL., 2001. Pencucian dan Penyimpanan Peralatan Pengolah Makanan. Jakarta.
- Farha Assagaf, Arfan Ohorella, & Arsi Nadila Upuolat., 2023. Personal Hygiene Dan Pemeriksaan Angka Kuman pada Peralatan Makan Pedagang Rujak Di Kawasan Wisata Pantai Natsepa Kecamatan Salahutu. OBAT: *Jurnal Riset Ilmu Farmasi Dan Kesehatan*, 1(6), 106–116.
- Handayani, N., 2021. Pengaruh Variasi Waktu Perendaman Gelas dalam Desinfektan Perasan Buah Belimbing Wuluh (*Averrhoa Bilimbi*) terhadap Penurunan Angka Kuman Gelas di Angkringan Gamping, Sleman. (*Skripsi*). Poltekkes Kemenkes Yogyakarta.
- Handayani, H., Haryanti, S., Amri, C (2024). Efektivitas Penggunaan Ekstrak Kulit Nanas Madu Sebagai Desinfektan Spray Terhadap Penurunan Angka Kuman Meja Makan. *Jurnal Kesehatan Lingkungan*. <http://jurnal.poltekkespadang.ac.id/ojs/index.php/kesling/index>

- Islamiar, A. N., . N. dan Rahayu, U. (2017) ‘Efektivitas Perasan Daun Jeruk Purut Terhadap Angka Kuman Pada Peralatan Makan Tahun 2017’, *Gema Lingkungan Kesehatan*, 15(3), pp. 50–55. doi: 10.36568/kesling.v15i3.696.
- Juhaina. (2020). Analisis faktor penyebab kontaminasi makanan di tempat pengolahan pangan. *Jurnal Kesehatan Lingkungan*, 18(1), 45–52. <https://doi.org/10.14710/jkl.18.1.45-52>
- Kaffah, S.,(2021). Pengaruh Pemakaian Ekstrak Daun Kedondong (*Spondias Dulcis*) sebagai Desinfektan Alami Dalam Menurunkan Angka Kuman pada Piring Makan (*Skripsi*). Poltekkes Kemenkes Semarang.
- Kevin Bagus Pamukti, E., Juwitaningtyas, T., Artikel, S., & Direvisi Disetujui, D. 2021. Penerapan Prinsip-Prinsip Sanitasi Industri Dan Higiene Karyawan. *Jurnal Teknologi Pangan dan Hasil Pertanian Info Artikel*. 16(2), 1–12.
- Kemenkes RI, 2021. Peraturan Menteri Kesehatan Nomor 14 Tahun 2021 Tentang Standar Kegiatan Usaha dan Produk pada Penyelenggaraan Perizinan Berusaha Berbasis Risiko Sektor Kesehatan.
- Kurniawan, R., & Lestari, H. (2018). Higiene dan Sanitasi dalam Industri Pangan. Jakarta: Prenadamedia Group.
- Lado, R. Y., Kristiani, E. R. dan Febriani, H. (2020) ‘Analisis Higiene Sanitasi Dan Keberadaan Bakteri *Escherichia Coli* pada Peralatan Makan (Piring) Di Warung Lesehan pada Wilayah Babarsari’, *Jurnal Formil (Forum Ilmiah Kesmas Respati*, 5(1), p. 20. doi: 10.35842/formil.v5i1.298.
- Larson, E. (2013). Monitoring hand hygiene: meaningless, harmful, or helpful? *Am J Infect Control*, 41(5), 42–45.
- Ling, B., Ramadhan, T., & Yuliana, S. (2021). Higiene dan Sanitasi Pangan dalam Industri Makanan dan Minuman. Bandung: Alfabeta.
- Maghfirotul Ilmi, N., 2022. Uji Efektivitas Larutan Belimbing Wuluh (*Averrhoa Bilimbi*) Dalam Menurunkan Jumlah Angka Kuman pada Alat Makan Di Rumah Makan Kabupaten Tegal. Semarang. (*Skripsi*). Poltekkes Kemenkes Semarang.
- Malau.S (2023). Prof Dr Ir Sabam Malau Perancangan Percobaan Buku Edisi VI Agustus 2023 (Vol. 2023).
- Maristella, A., Manik, B., 2023. Pengaruh Penambahan Minyak Atsiri Daun Kemangi (*Ocimum Sanctum L.*) pada Sabun Cuci Piring Dalam Menurunkan Angka Kuman pada Piring Makan. (*Skripsi*). Poltekkes Kemenkes Yogyakarta.

- Maryam, S., Juniasti, S., & Kosman, R. (2015). Uji Aktivitas Antibakteri Ekstrak Etanol Buah Belimbing Wuluh (*Averrhoa bilimbi* L.) Asal Kota Watampone. *As-Syifaa Jurnal Farmasi*, 7(1), 60–69.
- Masripah., 2009. Aktivitas Antibakteri dari Ekstrak Etanol Daun Belimbing Wuluh (*Averrhoa bilimbi* Linn) Terhadap Kultur Aktif *Staphylococcus aureus* dan *Escherichia coli*. *Jurnal Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah Jakarta*.
- Mith, H., Dure, R., Delcenserie, V., Zhiri, A., Daube, G., & Clinquart, A. (2014). *Antimicrobial activities of commercial essential oils and their components against food-borne pathogens and food spoilage bacteria*.
- Nakhil, U., Sikumbang, I. M., Hendra Putri, N., & Lutfiyati, H. (2019). *Jurnal Farmasi Sains dan Praktis Gel Ekstrak Belimbing Wuluh (Averrhoa Bilimbi) Untuk Stomatitis Aftosa Rekuren Wuluh Starfruit (Averrhoa Bilimbi) Extract Gel For Recurrent Aftosa Stomatitis. In JFSP (Vol. 5, Issue 2).* <http://journal.ummgl.ac.id/index.php/pharmacy>
- Nurdin, H., & Wahyuni, S. (2021). Sanitasi dan Higiene pada Pengolahan Pangan. Yogyakarta
- Purwaningsih, E. (2007) *Multiguna Belimbing Wuluh*. Jakarta: Ganeca Exact
- Putra, A. D., & Arifin, M. (2021). Dasar-dasar Mikrobiologi dan Penggunaan Desinfektan. Yogyakarta
- Ramadan, P, D., 2023. Pengaruh Ekstrak Daun Serai (*Cymbopogon Citrates*) sebagai Bahan Alami Sabun Dalam Menurunkan Angka Kuman pada Gelas. Jurusan Kesehatan Lingkungan Sarjana Terapan Sanitasi Lingkungan Poltekkes Kemenkes Yogyakarta. (*Skripsi*). Poltekkes Kemenkes Yogyakarta.
- Rahmawati, D. 2018. Daya Hambat Ekstrak Buah Belimbing Wuluh Terhadap Pertumbuhan Bakteri *Streptococcus pyogenes* Secara In Vitro. *Jurnal Poltekkes Kemenkes Denpasar*.
- Tandi, J., Mita, N. dan Rusli, R., 2015. Aktivitas antibakteri sari buah belimbing wuluh (*Averrhoa bilimbi* Linn.) Terhadap Bakteri *Pseudomonas Aeruginosa* dan *Staphylococcus Epidermidis*, *Jurnal Kefarmasian Ke-1*, pp. 5–6.
- Tumelap, H. J. (2011). Tikala Manado. Kondisi Bakteriologik Peralatan Makan Di Rumh Makan Jombang Tikala Manado, 1(1), 20–27.

- Septiani, N. W. (2019) 'Uji Kemampuan Buah Belimbing Wuluh(*Averrhoa Bilimbi*) dalam Menurunkan Jumlah Kuman Pada Peralatan Makan di Cafeteria Perpustakaan UIN Alauddin Makassar', *Al-Sihah: Public Health Science Journal*, 11(2), pp. 203–213.
- Shan, B., Cai, Y. Z., Brooks, J. D., & Corke, H. (2007). The in vitro antibacterial activity of dietary spice and medicinal herb extracts. *International Journal of Food Microbiology*, 117(1), <https://doi.org/10.1016/j.ijfoodmicro.2007.03.003>
- Sutrisno, J., Lestari, D., & Hidayati, N. (2019). Manajemen Higiene dan Sanitasi dalam Industri Pangan. Yogyakarta
- World Health Organization. (2000). *Foodborne disease: a focus for health education*. World Health Organization. <https://iris.who.int/handle/10665/42428>
- World Health Organization. (2019). *Foodborne Disease*. World Health Organization. https://www.who.int/health-topics/foodborne-diseases#tab=tab_1
- World Health Organization. (2022). Food Safety. <https://www.who.int/news-room/fact-sheets/detail/food-safety>
- Yuniarti, S., Rahayu, E. S., & Wulandari, T. (2020). Pengaruh sanitasi peralatan terhadap mutu dan umur simpan makanan tradisional. *Jurnal Teknologi dan Industri Pangan*, 31(2), 145–152. <https://doi.org/10.11113/jtip.v31n2.145>
- Yusuf, M., Hasanah, U., & Wibowo, A. (2020). Potensi antimikroba ekstrak belimbing wuluh (*Averrhoa bilimbi* L.) terhadap bakteri penyebab kerusakan pangan. *Jurnal Farmasi Sains dan Komunitas*, 17(1), 23–30. <https://doi.org/10.24071/jfsk.v17i1.23>