

DAFTAR PUSTAKA

- Agustiningrum, Y. (2018). Hubungan Hygiene Sanitasi dengan Angka Kuman Peralatan Makan pada Pedagang Makanan Kaki Lima di Alun-Alun Kota Madiun. In *Journal of Chemical Information and Modeling* (Vol. 53, Issue 9).
- Ajisaka, & Sandiantoro. (2012). *Teh : khasiatnya dahsyat / Ajisaka | OPAC Perpustakaan Nasional RI.* <https://opac.perpusnas.go.id/DetailOpac.aspx?id=808693>
- Amalia, R., Paramita, V., Kusumayanti, H., Wahyuningsih, Sembiring, M., & Rani, D. E. (2018). Produksi Sabun Cuci Piring Sebagai Upaya Peningkatkan Efektivitas Dan Peluang Wirausaha. *Metana*, 14(1), 15–18.
- Ananthi, J., & Giri, S. R. (2018). Antibacterial potential of green tea (*Camellia sinensis*) against urinary tract infection. *World Journal of Pharmaceutical and Medical Research*, 4(9), 181–185.
- Anggraeni, U. Y. (2021). *Pemanfaatan Minyak Jelantah Dan Ekstrak Daun Serai sebagai Bahan Sabun Pencuci Alat Makan.*
- Anggraini, S. Y. (2019). *Pengaruh Kadar Jeruk Nipis pada Sabun Antibakteri Sebagai Desinfeksi terhadap Angka Kuman pada Alat Makan.*
- Annita, A., & Panus, H. (2018). Daya Hambat Ekstrak Daun Teh Hijau (*Camellia sinensis*) Terhadap Bakteri *Streptococcus Mutans*. *Jurnal Kesehatan Saintika Meditory*, 1(1), 1.
- Arisanti, R. R., Indriani, C., & Wilopo, S. A. (2018). Kontribusi agen dan faktor penyebab kejadian luar biasa keracunan pangan di Indonesia: kajian sistematis. *Berita Kedokteran Masyarakat*, 34(3), 99–106.
- Azizah, A. N. (2020). *Aktivitas Antibakteri Ekstrak Etanol Teh Hijau (Camellia sinensis) Terhadap Pertumbuhan Staphylococcus epidermidis.* 4(2).
- Bappeda Yogyakarta. (2022). *List Master Data | Aplikasi Dataku.* https://bappeda.jogjaprov.go.id/dataku/data_dasar/index/701-penduduk
- Cowan, M. M. (1999). Plant Products as Antimicrobial Agents. *Clinical Microbiology Reviews*, 12(4), 564–582.
- Destiyaningrum Putri Ramdhani, D. (2023). *Pengaruh Ekstrak Daun Serai (*Cymbopogon citratus*) Sebagai Bahan Alami Sabun Dalam Menurunkan Angka Kuman Pada Gelas.*
- Deviyanti, D. (2018). *Gambaran Angka Kuman dan Identifikasi Escherichia coli pada Peralatan Makan di Warung Makan Pantai Sanur.*
- Dinas Pariwisata Kota Yogyakarta. (2019). *Malioboro Yogyakarta.* <https://pariwisata.jogjakota.go.id/detail/index/354>

- Habiburrohman, D., & Sukohar, D. A. (2018). Aktivitas Antioksidan dan Antimikrobial pada Polifenol Teh Hijau. *J Agromedicine Unila* |, 5, 587.
- Junaidi, E., & Anwar, Y. A. S. (2018). Aktivitas Antibakteri dan Antioksidan Asam Galat dari Kulit Buah Lokal yang Diproduksi dengan Tanase. *ALCHEMY Jurnal Penelitian Kimia*, 14(1), 131.
- Keman, S. (2022). *Dasar Kesehatan Lingkungan - Google Books*.
- Kemenkes. (2022). *Manfaat Teh Bagi Tubuh*. https://yankes.kemkes.go.id/view_artikel/1665/manfaat-teh-bagi-tubuh
- Kemenkes RI. (2019). *Profil Kesehatan Indonesia Tahun 2019*. <https://www.kemkes.go.id/downloads/resources/download/pusdatin/profil-kesehatan-indonesia/Profil-Kesehatan-Indonesia-2019.pdf>
- Knowlton, K. (2019). Globalization and environmental health. *Encyclopedia of Environmental Health*, 325–330.
- Kusumaningtyas, R. D., Qudus, N., Putri, R. D. A., & Kusumawardani, R. (2019). Penerapan Teknologi Pengolahan Limbah Minyak Goreng Bekas Menjadi Sabun Cuci Piring Untuk Pengendalian Pencemaran dan Pemberdayaan Masyarakat. *Jurnal Abdimas*, 22(2), 201–208.
- Leba, M. A. U. (2017). *Ekstraksi dan Real Kromatografi - Google Books*.
- Lelieveld, H. L. M., Mostert, M. A., Holah, J., & White, B. (Eds.). (2003). *Hygiene in Food Processing: Principles and Practice - Google Books*. Woodhead Publishing Limited.
- Linarti, U., Astuti, A. Y., & Budiarti, G. I. (2019). Pengelolaan limbah minyak goreng bekas pakai di bank sampah Lintas Winongo, Kelurahan Bumijo, Kecamatan Jetis, Kota Yogyakarta. *Prosiding Seminar Nasional Hasil Pengabdian Kepada Masyarakat Universitas Ahmad Dahlan*, 1(1), 513–520.
- Maleta, H., Maleta, H. S., Indrawati, R., Limantara, L., & Broto Sudarmo, T. H. P. (2018). Ragam Metode Ekstraksi Karotenoid dari Sumber Tumbuhan dalam Dekade Terakhir (Telaah Literatur). *Jurnal Rekayasa Kimia & Lingkungan*, 13(1), 40–50.
- Marisdayana, R., Sahara, P., Hesty, H., Program, Y., Kesehatan, S., Stikes, M., & Jambi, H. I. (2017). Teknik Pencucian Alat Makan, Personal Hygiene terhadap Kontaminasi Bakteri pada Alat Makan. *Jurnal Endurance*, 2(3), 376.
- Marriott, N. G., & Robertson, G. (1997). *Essentials of Food Sanitation - Google Books*.
- Milah, A. (2019). *pengaruh Lama Perendaman Jahe Gajah (Zingiber officinale Rosc.) terhadap Bilangan Peroksida pada Minyak Jelantah*.
- Mirzoeva, O. K., Grishanin, R. N., & Calder, P. C. (1997). Antimicrobial action of propolis and some of its components: the effects on growth, membrane

- potential and motility of bacteria. *Microbiological Research*, 152(3), 239–246.
- Noraida, L., Bintang, M., & Pontjo, B. (2019). *Ekstrak dan Fraksi N-heksana Teh Hijau sebagai Antiproliferasi Sel Kanker Payudara MCM-B2 In Vitro (N-hexane Extract and Fraction of Green Tea as Antiproliferation of MCM-B2 Breast Cancer Cells In Vitro)*. 6((2)), 95–105.
- Nugraha, A., Nurdin, A. P. S., Saputri, A. A., Ghazali, I., Maysi, Lady, Maudya, D., Putri, M. R., Randi, R. H., Sari, R. M., & Vika, Y. N. (2021). *Pemanfaatan Jeruk Nipis (Citrus Aurantifolia) Sebagai Antiseptik dan Sabun - Google Books*.
- Pratiwi, B. (2021). Ekstrak Teh Hijau (*Camellia sinensis* L.) Efektif Menghambat Pertumbuhan Bakteri (*Escherichia coli*). *Jurnal Penelitian Perawat Profesional*, 3(4), 693–697.
- Pratiwi, P. (2014). *Pembuatan Sabun Cuci Piring Cair Dari Minyak Goreng Bekas (Jelantah)*. <https://digilib.uns.ac.id/dokumen/40429/Pembuatan-Sabun-Cuci-Piring-Cair-Dari-Minyak-Goreng-Bekas-Jelantah>
- PT Perkebunan Nusantara XII. (2022). *Mengenal Perbedaan 4 Macam Jenis Teh Di Indonesia*. <https://ptpn12.com/2022/10/01/mengenal-perbedaan-4-macam-jenis-teh-di-indonesia/>
- Reygaert, W., & Jusufi, I. (2013). Green tea as an effective antimicrobial for urinary tract infections caused by *Escherichia coli*. *Frontiers in Microbiology*, 4(JUN).
- Sufi, C. A., Erlita, D., & Maria, E. (2023). Inovasi Pemanfaatan Minyak Jelantah menjadi Sabun Cair Antibakteri. *Blend Sains Jurnal Teknik*, 2(1), 65–71.
- Sukaesih, D. A. (2022). *Karakterisasi Senyawa Katekin dari Daun Teh Hijau (*Camellia sinensis* (L.) Kuntze) dan Uji Aktivitas Antibakteri*.
- Surono, I. S., Sudibyo, A., & Waspodo, P. (2016). *Pengantar Keamanan Pangan untuk Industri Pangan - Google Books*.
- Sutoko, A., Hapsari, R., & Hadi, P. (2019). Kualitas Bakteriologi Peralatan Masak Dan Makan Di Rumah Sakit Nasional Diponegoro. *Diponegoro Medical Journal (Jurnal Kedokteran Diponegoro)*, 8(4), 1327–1337.
- Undang-Undang RI. (2012). *Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 18 Tahun 2012 Tentang Pangan*.
- WHO. (2022). *Fourth meeting of the WHO Foodborne Disease Burden Epidemiology Reference Group (FERG2) 2021-2024*.
- Widyasari, E., Dhio Yanuarsyah, F., Nur, R., & Adinata, A. (2018). Sabun Minyak Jelantah Ekstrak Daun Teh Hijau (*Camellia sinensis*) Pembasmi *Staphylococcus aureus*. *Jurnal Pendidikan Biologi*, 11(2), 6973.
- Yuan, J. M. (2013). Cancer prevention by green tea: evidence from epidemiologic studies. *The American Journal of Clinical Nutrition*, 98(6 Suppl).