

## DAFTAR PUSTAKA

- Afinda, K. (2021) “Verifikasi Penerapan Sanitasi dan Hygiene Peralatan Yang Kontak Langsung Pada Produk Udag Melalui Angka Lempeng Total Di PT Indokom Samudra Persada,” *Politeknik Negeri Lampung*, hal. 1–23.
- Amalia, R., Paramita, Vita., Kusumayanti, Heny., Wahyuningsih., Sembiring, Maranatha., Rani, Dina Elvia. (2018) “Produksi Sabun Cuci Piring Sebagai Upaya Peningkatkan Efektivitas Dan Peluang Wirausaha,” *Metana*, 14(1), hal. 15.
- Amelia, E. K., Saula, L. S. dan Kasasiah, A. (2022) “Perbandingan Uji Daya Hambat Ekstrak Daun Kemangi (*Ocimum sanctum*) dan Daun Sambiloto (*Andrographis paniculata*) Terhadap Pertumbuhan *Escherichia coli*,” *Journal Of Pharmaceutical And Sciences (JPS)*, 5(2), hal. 279–285.
- Angelina, M., Turnip, M. dan Khotimah, S. (2015) “Uji Aktivitas Antibakteri Ekstrak Etanol Daun Kemangi (*Ocimum sanctum* L.) terhadap Pertumbuhan Bakteri *Escherichia coli* dan *Staphylococcus aureus*,” *Jurnal Protobiont*, 4(1), hal. 184–189. Tersedia pada: [jurnal.untan.ac.id](http://jurnal.untan.ac.id).
- Anggraeni, U. Y. (2021) “Pemanfaatan Minyak Jelantah Dan Ekstrak Daun Serai Sebagai Bahan Sabun Pencuci Alat Makan,” *Poltekkes Kemenkes Yogyakarta*.
- Ariani, N., Febrianti, D. R. dan Niah, R. (2020) “Uji Aktivitas Ekstrak Etanolik Daun Kemangi (*Ocimum sanctum* L.) terhadap *Staphylococcus aureus* secara In Vitro,” *Jurnal Pharmascience*, 7(1), hal. 107.
- Daryono, E., Pursitta, A. dan Isnanini, A. (2014) “Ekstraksi minyak atsiri pada tanaman kemangi dengan pelarut n-heksana,” *Jurnal Teknik Kimia*, 9(1), hal. 1–7.
- Fadhila, F. M., Wahyuningsih, N.E., Hanani, Yusniar. (2015) “Hubungan Higiene Sanitasi Dengan Kualitas Bakteriologis Pada Alat Makan Pedagang Di Wilayah Sekitar Kampus Undip Tembalang,” *Jurnal Kesehatan Masyarakat (e-Journal)*, 3(3), hal. 769–776.
- Fatimah, S. dan Wardana Nur, S. (2019) “Kajian Daun Kemangi (*Ocimum Bacillium*) Sebagai Bacterial Deactivated Agent (BDA) Pada Sintesis Sabun Cair Cuci Tangan Dari Minyak Jelantah,” *Jurnal Ilmiah Teknosains*, V(1).
- Handayani, K., Kanedi, M., Farisi, S., Setiawan, Wawan. (2021) “Pembuatan Sabun Cuci Dari Minyak Jelantah Sebagai Upaya Mengurangi Limbah Rumah Tangga,” *Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat (JPKM) TABIKPUN*, 2(1), hal. 55–62.

- Kamarullah, S., Firmansyah D., Wicaksono, F.S., Rasyid, N., Shepia, H., Sari, M., Putri, N.R., Nasri, N., Lasari, S.P., Sari, T.M., dan Guslinda. (2022) “Pembuatan Sabun Cuci Piring dari Minyak Jelantah untuk Mengurangi Limbah Rumah Tangga di Desa Padang Luas Kampar,” *Maspul Journal Of Community Empowerment*, 4, hal. 110–115.
- Kartika Sari, N. W. T., Ganda Putra, G. P. dan Wrsiati, L. P. (2019) “Pengaruh Suhu Pemanasan Dan Konsentrasi Carbopol Terhadap Karakteristik Sabun Cair Cuci Tangan,” *Jurnal Rekayasa Dan Manajemen Agroindustri*, 7(3), hal. 429–440.
- Kemenkes RI (2021) *Health Information Systems, Profil Kesehatan Indonesia 2020*.
- Kurniawan, S. (2013) *Daun Kemangi, Bawang Merah, Bawang Putih & Bengkuang*. Yogyakarta: Diva Press.
- Laliyanto (2009) “Pengaruh Penggunaan Daun Kemangi (*Ocimum sanctum*) Pada Proses Pencucian Alat Makan Terhadap Angka Kuman Di Warung Makan Pecel Lele,” *Poltekkes Kemenkes Yogyakarta*.
- Larasati, D. A. dan Apriliana, E. (2016) “Efek Potensial Daun Kemangi (*Ocimum basilicum* L.) sebagai Pemanfaatan Hand Sanitizer,” *Jurnal Majority*, 5(5), hal. 124–129.
- Lubis, A. T., Sumampouw, O. J. dan Umboh, J. M. . (2020) “Gambaran Cara Pencucian Alat Makan dan Keberadaan *Escherichia coli* Pada Peralatan Makan di Rumah Makan,” *Journal of Public Health And Community Medicine*, 1(1), hal. 34–39.
- Mahendra, R., Nainggolan, A. dan Rahmatia, F. (2021) “Efektivitas Ekstrak Daun Kemangi (*Ocimum* sp.) Dalam Menghambat Pertumbuhan Bakteri *Aeromonas salmonicida* Secara In Vitro,” *Jurnal Ilmiah Satya Minabahari*, 07(01), hal. 56–62.
- Marisdayana, R., Harahap, P. S. dan Yosefin, H. (2017) “Teknik Pencucian Alat Makan, Personal Hygiene Terhadap Kontaminasi Bakteri Pada Alat Makan,” *Jurnal Endurance*, 2(3), hal. 376.
- Martiningsih, N. W. dan Suryanti, I. A. P. (2017) “Skrining Fitokimia dan Aktivitas Antijamur Minyak Atsiri Daun Kemangi (*Ocimum* sp.),” *Seminar Nasional Riset Inovatif*, 2(1), hal. 631–636.
- Permenkes (2011) “Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 1096/Menkes/VI/2011 Tentang Higiene Sanitasi Jasaboga.”

- Permenkes (2021) “Peraturan Menteri Kesehatan Nomor 14 Tahun 2021 Tentang Standar Kegiatan Usaha dan Produk Pada penyelenggaraan Perizinan Berusaha Berbasis Risiko Sektor Kesehatan,” *Menteri Kesehatan Republik Indonesia*, hal. 455.
- Putra, S. R. (2012) *Khasiat Ajaib Kemangi*. Yogyakarta: Diva Press.
- Putri, M. A. (2021) “Pengaruh Ekstrak Jeruk Nipis Pada Sabun Antiseptik Sebagai Desinfektan Dalam Menurunkan Angka Kuman Pada Piring Makan,” *Poltekkes Kemenkes Yogyakarta*.
- Rohmani, S. dan Kuncoro, M. A. A. (2019) “Uji Stabilitas dan Aktivitas Gel Handsanitizer Ekstrak Daun Kemangi,” *JPSCR: Journal of Pharmaceutical Science and Clinical Research*, 4(1), hal. 16.
- Rukmana, R. dan Yudirachman, H. (2016) *Untung Berlipat dari Budidaya Kemangi & Selasih*. Yogyakarta: Lily Publisher.
- Sabudi, I. N. S. dan Kalpikawati, I. A. (2018) *Hygiene dan Sanitasi*. Depok: PT Rajagrafindo Persada.
- Safitri, D., Yusmidiarti, Y. dan Wahyuni, E. (2018) “Pengaruh Penggunaan Daun Kemangi Dan Kulit Jeruk Nipis Pada Proses Pencucian Alat Makan Terhadap Angka Kuman,” *Jurnal Media Kesehatan*, 6(2), hal. 158–163.
- Saputri, F. C. dan Zahara, R. (2016) “Uji Aktivitas Anti-Inflamasi Minyak Atsiri Daun Kemangi (*Ocimum americanum* L.) pada Tikus Putih Jantan yang Diinduksi Karagenan,” *Pharmaceutical Sciences and Research*, 3(3), hal. 107–119. doi: 10.7454/psr.v3i3.3619.
- Sastrohamidjojo, H. (2004) *Kimia Minyak Atsiri*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Setiawan, A. S., Fatriadi, F. dan Prisinda, D. (2020) “Aktivitas Antibakteri Fraksi Etanol Daun Kemangi (*Ocimum americanum*) Terhadap *Enterococcus faecalis* ATCC 29212,” *ODONTO: Dental Journal*, 7(2), hal. 111.
- Silawati, S. O. (2018) “Aktivitas Antibakteri Minyak Atsiri Daun Sirih Merah (*Piper crocatum* Ruiz & Pav) terhadap *Staphylococcus aureus* dan *Escherichia coli* Secara In Vitro,” *Photosynthetica*, 2(1), hal. 1–13.
- Siregar, D. I., Budiman, H., Aliza, D., Balqis, U., Asmilia, N., Ismail. (2019) “Histopathology view of thymus in broiler chicken Infected by *Escherichia coli* And Given Kemangi Leaves (*Ocimum basilicum*) Extract,” *Jurnal Medika Veterinaria*, 13(2), hal. 185–191.
- Surahmaida dan Umarudin (2019) *Aplikasi Miana, Kemangi, Dan Kumis Kucing*. Gresik: Graniti.

- Susilawaty, A., Ibrahim, H. dan Ugi, N. T. (2017) “Pemanfaatan Minyak Jelantah dengan Tambahan Ekstrak Daun Cengkeh ( *Zyzygium aromaticum* ) Sebagai Sabun Antiseptik dalam Menurunkan Jumlah Kuman pada Telapak Tangan,” *Higiene*, 3(1), hal. 15–21.
- Wati Ibnu Hajar, E. dan Mufidah, S. (2016) “Penurunan Asam Lemak Bebas Pada Minyak Goreng Bekas Menggunakan Ampas Tebu Untuk Pembuatan Sabun,” *Jurnal Integrasi Proses*, 6(1), hal. 22–27.