

DAFTAR PUSTAKA

- Ahmad, and Hanny Siti Nuraeni. (2015). Uji Daya Hambat Air Perasan Daun Katuk Terhadap Pertumbuhan Bakteri *Streptococcus Pyogenes* Secara Invitro 2 (149): 96–103.
- Andries. J. R., Gunawan, dan A. Supit. (2014). Uji Efek Antibakteri Ekstrak Bunga Cengkeh Terhadap Bakteri *Streptococcus Mutans* secara Invitro. manado Universitas Sam Ratulangi.
- Bakhriansyah, Mohammad, Desy Amalia, and Agung Biworo. (2021). Perbandingan Potensi Antibakteri Infus Akar Kuning (*Fibraurea Tinctoria* Lour.) Terhadap *Staphylococcus Aureus* dan *Streptococcus Pyogenes* In Vitro. *Journal.Unhas.Ac.Id* 25 (3): 88–93. <https://doi.org/10.20956/mff.v25i3.14237>.
- Cholidah, Adinda Ismu, Dwi Danu, and Iif Hanifa Nurrosyidah. (2020). Pengaruh Lama Waktu Fermentasi Kombucha Rosela (*Hibiscus Sabdariffa* L .) Terhadap Aktivitas Antibakteri *Escherichia Coli* Effect Of Fermentation Time Kombucha Rosela (*Hibiscus Sabdariffa* L .) On Antibacterial Activity Of *Escherichia Coli*” 2 (3).
- Dewi, Zwista Yulia, Asikin Nur, and Triana Hertriani. (2015). Efek Antibakteri Dan Penghambatan Biofilm Ekstrak Sereh (*Cymbopogon Nardus* L.) Terhadap Bakteri *Streptococcus Mutans*. *Majalah Kedokteran Gigi Indonesia* 20 (2): 136. <https://doi.org/10.22146/majkedgiind.9120>.
- Diyani, Yuly, Nur Fajriyah, Dwi Wahyuni, and Siti Murdiyah. (2015). Pengaruh Kombucha Sari Buah Pengaruh Kombucha Sari Buah Belimbing Wuluh (*Averrhoa Bilimbi* XIII (2): 32–36.
- Effendi, Ferry, Anna P Roswiem, and Ernie Stefani. (2013). Uji Aktivitas Teh Kombucha Probiotik Terhadap Bakteri 2 (1): 4–9.
- Foerster, H. 2006. Pathway : Saponin Biosynthesis.
- Ella, Maria, Ketut Sumiartha, Ni Suniti, I Sudiarta, and Nyoman Antara. (2013). Uji Efektivitas Konsentrasi Minyak Atsiri Sereh Dapur (*Cymbopogon Citratus* (DC.) Stapf) Terhadap Pertumbuhan Jamur *Aspergillus* Sp. Secara In Vitro. *E-Jurnal Agroekoteknologi Tropika (Journal of Tropical Agroecotechnology)* 2 (1): 39–48.
- Falahuddin, Irham, and Ike Apriani. (2017). Pengaruh Proses Fermentasi Kombucha Daun Sirsak (*Annona Muricata* L .) Terhadap Kadar Vitamin C. 3 (2): 90–95.
- Falugah, Fathia, Jimmy Posangi, and Paulina Yamlean. (2019). Uji Efek Antibakteri Jamur Endofit Pada Tumbuhan Sereh (*Cymbopogon Citratus*) Pada Bakteri Uji *Staphylococcus Aureus* dan *Escherichia Coli*. 8: 705–15.

- Firdaus, Safira, Anissa Indah C, Livia Isnaini, and Siti Aminah. (2020). Review Teh Kombucha Sebagai Minuman Fungsional Dengan Berbagai Bahan Dasar Teh. 3 (2013): 715–30.
- Franklinos, Lydia H V, Androulla Efstratiou, Shaheed K Macgregor, and Shinto K John. n.d. Streptococcus Pyogenes Infection in a Free-Living European Hedgehog (*Erinaceus Europaeus*), no. June 2006: 1–5.
- Harborne, J. B.(1987). Metode fitokimia: Penuntun cara modern menganalisis tumbuhan. *Bandung: Penerbit ITB*,78.
- Hassmy, Nursyah Putri, and Jemmy Abidjulu. (2017). Analisis Aktivitas Antioksidan Pada Teh Hijau Kombucha Berdasarkan Waktu Fermentasi Yang Optimal. 6 (4).
- Jawetz, E., Melnick, J.L., Adelberg, E. A., Brooks, G. F., Butel, J. S., & Ornston, L. N. (2005). Mikrobiologi kedokteran. *Jakarta: EGC*
- Kawengian, Susanna A F, Jane Wuisan, and Michael A Leman. (2017). Uji Daya Hambat Ekstrak Daun Serai (*Cymbopogon Citratus L*) Terhadap Pertumbuhan Streptococcus Mutans. 5: 1–5.
- Mayasari, Ulfayani, and Alfi Sapitri. (2019). Uji Aktivitas Antibakteri Daun Sereh Wangi (*Cymbopogon Nardus*) Terhadap Pertumbuhan Bakteri Streptococcus Mutans. *Klorofil* 3 (2): 15–19.
- Mirna Aulia Awanis, and Andi Alfiah Mutmainnah. (2016). Medika Tadulako , Jurnal Ilmiah Kedokteran, Vol. 3 No. 1 Januari 2016 3 (1): 33–41.
- Morales, G., Sierra, P.,Mancilla, A., Paredes, A., Loyola, L. A., Gallardo, O., & BORQUEZ, J. (2003). Secondary metabolites from four medicinal plants from northern Chile; antimicrobial activity and biotoxicity against *Artemia salina*. *Journal of the Chilean Chemical Society*, 48(2), 13-18. <http://dx.doi.org/10.4067/S0717-97072003000200002>
- Mueller, Julia. (2014) *Delicious Probiotics Drinks*. NewYork: Skyhore Publising
- Oktarini, Masid Zuniken, and I Wayan Suarta Asmara. 2020. Keadaan Sanitasi Rumah Penderita Infeksi Saluran Pernapasan Akut Pada Balita Di Wilayah Kerja Uptd Puskesmas I Dinas Kesehatan Kecamatan Denpasar Selatan Tahun 2020. *Jurnal Kesehatan Lingkungan (JKL)* 10 (2): 7–21. <https://doi.org/10.33992/jkl.v10i2.1257>.
- Purnami, Ketut Ita, Ni Wayan Wisaniyasa, Fakultas Teknologi Pertanian, Universitas Udayana, Fakultas Teknologi Pertanian, and Universitas Udayana. (2018). Pengaruh Jenis Teh Terhadap Karakteristik Teh Kombucha . 17 (2).

- Riadi, Selamat, Dewi Setiyawati, Suryani Situmeang, and Jurusan Analis Kesehatan. (2020). Isolasi Dan Uji Potensi Bakteri Asam Laktat Asal Kimchii Dan Teh Kombucha Dalam Menghambat Bakteri Patogen. 2 (1): 25–29.
- Rosnawya Simanjuntak, Natalina Siahaan, Fakultas Pertanian Universitas HKBP Nommensen Medan. (2011) Pengaruh Lama Fermentasi Gula Terhadap Mutu Teh Kombucha Jurnal Ilmiah Pendidikan Tinggi Vol.4 (2): 81-91.
- Rumopa, Praisia M E, Bagian Farmakologi, Fakultas Kedokteran, Universitas Sam, and Ratulangi Manado. (2016). Uji Daya Hambat Ekstrak Biji Pala (Myristicae Fragrans) Terhadap Pertumbuhan Bakteri Staphylococcus Aureus Dan Streptococcus Pyogenes Kandidat Skripsi Fakultas Kedokteran Universitas Sam Ratulangi Manado Indonesia Dihuni Oleh Berbagai Suku Dengan Penget. 4: 2–6.
- Shintawati, Shintawati, Oktaf Rina, and Dewi Ermaya. (2020). Sifat Antimikroba Dan Pengaruh Perlakuan Bahan Baku Terhadap Rendemen Minyak Sereh Wangi (Antimicrobial Properties and Effects of Raw Material Treatments on Citronella Oil Yield). *Jurnal Sylva Lestari* 8 (3): 411. <https://doi.org/10.23960/jsl38411-419>.
- Somaatmadja, D. 1973. Pembinaan mutu minyak atsiri, status pemuliaan tanaman Serai Wangi (Andropogon nardus L.). <http://minyakatsiriindonesia.wordpress.com/budidaya-serai-wangi/sriwahyuni-dkk/>.
- Sulaswatty, Anny, Meikha Syahbana Rusli, Haznan Abimanyu, and Silvester Tursiloadi. (2019). *Quo Vadis Minyak Serai Wangi Dan Produk Turunannya. LIPI Press.* Vol. 9. <http://www.penerbit.lipi.go.id/data/naskah1562653977.pdf>.
- Savitri, Natasha Hana, Danti Nur Indiasuti, and Manik Retno Wahyunitasari. (2019). Inhibitory Activity of Allium Sativum L. Extract Against Streptococcus Pyogenes and Pseudomonas Aeruginosa. *Journal of Vocational Health Studies* 3 (2): 72. <https://doi.org/10.20473/jvhs.v3.i2.2019.72-77>.
- Todar, K. G. (Ed.) (2004). *Todar's online textbook of bacteriology*. Kenneth Todar University of Wisconsin-Madison Departement of Bacteriology.
- Wilis, Arum Octiandini, Rahayu H Marsaoly, and Zuhdi Ma'sum. (2017). Analisa Komposisi Kimia Minyak Atsiri Dari Tanaman Sereh Dapur Dengan Proses Destilasi Uap Air. *Jurnal Penelitian Mahasiswa Teknik Sipil Dan Teknik Kimia* 1 (1): 1–8. <https://publikasi.unitri.ac.id/index.php/teknik/article/view/637>.
- Wiraputra, H., Naninggolan, M., Sitorus, P. (2018). Senyawa Saponin Hasil Isolasi Daun Buni (*Antidesma bunius (l.) Spreng*). *Talenta conference series :tropical medicine (tm)*, 1 (1) ,264-270.

- Wuisan, Jane. (2016). Uji Efek Antibakteri Ekstrak Kulit Kayu Manis (*Cinnamomum Burmannii*) Terhadap *Escherichia Coli* Dan *Streptococcus Pyogenes*. 4.
- Yuningtyas, Sitaresmi, Eem Masaenah, and Murniwati Telaumbanua. (2021). Aktifitas Antioksidan, Total Fenol, Dan Kadar Vitamin C dari Kombucha Daun Salam (*Syzygium Polyanthum* (Wight) Walp.). *Jurnal Farmamedika (Pharmamedica Journal)* 6 (1): 10–14. <https://doi.org/10.47219/ath.v6i1.116>.
- Zaituni, Zaituni, Rita Khathir, and Raida Agustina. (2016). Penyulingan Minyak Atsiri Sereh Dapur (*Cymbopogon Citratus*) Dengan Metode Penyulingan Air-Uap. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Pertanian* 1 (1): 1009–16. <https://doi.org/10.17969/jimfp.v1i1.1085>.