

DAFTAR PUSTAKA

- Aditiwati, P., dan Kusnadi. (2003). Kultur Campuran dan Faktor Lingkungan Mikroorganisme yang Berperan dalam Fermentasi "Tea-Cider". *Journal of Mathematical and Fundamental Sciences*. 35(2):147-162.
- Afifi, Ruhana, Euis Erlin, Jetti Rachmawati, dan R Erlin. 2018. "Uji Anti Bakteri Ekstrak Daun Belimbing Wuluh (*Averrhoa Bilimbi L*) Terhadap Zona Hambat Bakteri Jerawat *Propionibacterium Acnes* Secara In Vitro". <https://doi.org/10.25134/quagga.v10i1.80>
- Ahlam, S., Bouran, I.A. 2010. *Leaf and Stem Anatomy of Cymbopogon citratus and Cymbopogon schoenanthus in Sudan*. *Journal of Chemical and Pharmaceutical Research*. Vol. 2 No 4.
- Apriani, Ike. 2017. "Pengaruh Proses Fermentasi Kombucha Daun Sirsak (*Annona Muricata L.*) terhadap Kadar Vitamin C" *Biota* 3 (2): 90. <https://doi.org/10.19109/biota.v3i2.1323>
- Chofidah, Adinda Ismu, M Dwi Danu, and Iif H Rosyidah. 2019. "Uji Aktivitas Antibakteri Kombucha Rosela (*Hibiscus Sabdariffa L.*) Terhadap Bakteri *Escherichia Coli* Dan *Staphylococcus Aureus*" 2 (1): 43–47.
- Cholidah, Adinda Ismu, Dwi Danu, and Iif Hanifa Nurrosyidah. 2020. "Pengaruh Lama Waktu Fermentasi Kombucha Rosela (*Hibiscus Sabdariffa L.*) Terhadap Aktivitas Antibakteri *Escherichia Coli*." *Jurnal Riset Kefarmasian Indonesia* 2 (3): 186–210. <https://doi.org/10.33759/jrki.v2i3.102>.
- Dewi, A.K. 2013. Isolasi, Identifikasi dan Uji Sensitivitas *Staphylococcus aureus* terhadap Amoxicillin dari Sampel Susu Kambing Peranakan Ettawa (PE) Penderita Mastitis di Wilayah Girimulyo, Kulonprogo, Yogyakarta. *J. Sain Vet.*, 31(2), 140-141
- Dewi, Alit Kumala. "Peranan Media Dan Teknologi Pada Perkembangan Budaya Minum Teh." Prabangkara: *Jurnal Seni Rupa dan Desain* 21.1 (2017)
- Effendi, Ferry, Anna P. Roswiem, and Ernie Stefani. 2014. "Uji Aktivitas Antibakteri Teh Kombucha Probiotik Terhadap Bakteri *Escherichia Coli* Dan *Staphylococcus Aureus*." *FITOFARMAKA: Jurnal Ilmiah Farmasi* 4 (2): 1–9. <https://doi.org/10.33751/jf.v4i2.185>.
- Ekpenyong, C E, E E Akpan, and N E Daniel. 2014. "Phytochemical Constituents, Therapeutic Applications and Toxicological Profile of *Cymbopogon Citratus Stapf (DC) Leaf Extract*." *Journal of Pharmacognosy and Phytochemistry* 3 (1): 133–41.

- Eltahir, Ahlam Salih, and Bouran Ibrahim AbuEReish. 2010. "Journal of Chemical and Pharmaceutical Research Preparations." *Journal of Chemical and Pharmaceutical Research* 2 (6): 7–25. <https://doi.org/10.13140/RG.2.2.14616.60165>.
- Erliyana. 2022. *Uji Antibakteri Kombucha Daun Belimbing Wuluh (Averrhoa Bilimbi L.) Terhadap Bakteri Propionibacterium Acnes*.
- Fajriyah, Yuli Diyan Nur. 2015. "Pengaruh Kombucha Sari Buah Belimbing Wuluh (*Averrhoa Bilimbi L.*) Terhadap Pertumbuhan Bakteri Escherichia Coli Serta Pemanfaatannya Sebagai Buku Non-Teks."
- Fitriyani, Abdurrazaq, and Muhammad Nazarudin. 2019. "Uji Efektifitas Antibakteri Esktrak Etil Asetat Bawang Dayak (*Eleutherine Palmifolia Merr*) Terhadap *Staphylococcus Aureus* Dengan Metode Sumuran" 5 (2): 174–82.
- Goh, W.N., Rosma, A., Kaur, A.A., Karim, A.A. dan Rajev, B. *Fermentation of Black Tea Broth (Kombucha): Effects of Sucrose Concentration and Fermentation Time On The Yield of Microbial Cellulose. International Food Research Journal*. 2012: 19(9): 109-117.
- Hayati, Nur Laila, Wiwiek Tyasningsih, Ratih Novita Praja, Sri Chusniati, Maya Nurwartanti Yunita, and Prima Ayu Wibawati. 2019. "Isolasi Dan Identifikasi *Staphylococcus Aureus* Pada Susu Kambing Peranakan Etawah Penderita Mastitis Subklinis Di Kelurahan Kalipuro, Banyuwangi." *Gastronomía Ecuatoriana y Turismo Local*. 2 (69): 76–82.
- Indriyani, Veri. 2018. "Pengaruh Peningkatan Waktu Fermentasi Teh Kombucha Terhadap Pertumbuhan Bakteri *Staphylococcus Aureus* Secara In Vitro." *Skripsi*, 34.
- Jawetz, Melnick dan Adelberg. 2005. *Mikrobiologi Kedokteran*. Salemba Medika. Jakarta
- Jayabalan, Rasu, Radomir V. Malbaša, Eva S. Lončar, Jasmina S. Vitas, and Muthuswamy Sathishkumar. 2014. "A Review on Kombucha Tea—Microbiology, Composition, Fermentation, Beneficial Effects, Toxicity, and Tea Fungus." *Comprehensive Reviews in Food Science and Food Safety* 13 (4): 538–50. <https://doi.org/10.1111/1541-4337.12073>.
- Khaerah, Azrini, and Fauzan Akbar. 2019. "Aktivitas Antioksidan Teh Kombucha Dari Beberapa Varian Teh Yang Berbeda." *Prosiding Seminar Nasional LP2M UNM*, 472–76.
- Khaerah, Azrini, Halijah Halijah, and Nurhilmi Nawir. 2020. "Perbandingan Total Mikroba Kombucha Dengan Variasi Jenis Teh Dan Lama Fermentasi." *Bionature* 21 (2): 26–34. <https://doi.org/10.35580/bionature.v21i2.16537>.

- Kholisa, Purwanto, Hermawati, S. 2018. Potensi Ekstrak Buah Delima Merah (*Punica granatum Linn*) terhadap Penurunan Jumlah Koloni *Streptococcus mutans*. E-Jurnal Pustaka Kesehatan. Vol. 6 No. 2.
- Kurniawan, Betta, and Wayan Ferly Aryana. 2015. "Binahong (*Cassia Alata L*) As Inhibitor Of *Escherichia Coli* Growth." *J Majority* 4 (4): 100–104.
- Kuswiyanto. 2016. BAKTERIOLOGI 2. Jakarta: Buku Kedokteran EGC.
- Lestari, Kinanti Ayu Puji, and Lailatus Sa'diyah. 2020. "Karakteristik Kimia Dan Fisik Teh Hijau Kombucha Pada Waktu Pemanasan Yang Berbeda." *Journal of Pharmacy and Science* 5 (1): 15–20. <https://doi.org/10.53342/pharmasci.v5i1.158>.
- Maftuhah, Anis, Siti Harnina Bintari, and Dewi Mustikaningtyas. 2015. "Pengaruh Infusa Daun Beluntas (*Pluchea Indica*) Terhadap Pertumbuhan Bakteri *Staphylococcus epidermidis*." *Unnes Journal of Life Science* 4 (1): 60–65.
- Magani, Alce K, Trina E Tallei, and Beivy J Kolondam. 2020. "Uji Antibakteri Nanopartikel Kitosan Terhadap Pertumbuhan Bakteri *Staphylococcus Aureus* Dan *Escherichia Coli*." *Jurnal Bios Logos* 10 (1): 7. <https://doi.org/10.35799/jbl.10.1.2020.27978>.
- Marfuah, Isnaini, Eko Nurcahya Dewi, and Laras Rianingsih. 2018. "Kajian Potensi Ekstrak Anggur Laut (*Caulerpa Racemosa*) Sebagai Antibakteri Terhadap Bakteri *Escherichia Coli* dan *Staphylococcus Aureus*" 7 (2): 44–68.
- Mukhtar, I. (2020). Ekstrak Batang Serai Dapur (*Cymbopogon citratus*) sebagai antibakteri terhadap *Klebsiella pneumoniae*. Universitas Islam Negeri Maulana Malik Ibrahim .
- Muqoffa, L, Teknik Kimia, Universitas Sriwijaya, Teknik Pertambangan, and Universitas Sriwijaya. 2021. "Teh Fermentasi Menggunakan Starter Kombucha Dengan Tambahan Sari Buah Organik Sebagai Solusi Hidup Sehat," 27–28.
- Naland, H. 2008. Kombucha Teh Dengan Seribu Khasiat. Agromedia Pustaka. Jakarta, p. 2- 58.
- Nurhayati, Lilih Siti, Nadhira Yahdiyani, and Akhmad Hidayatulloh. 2020. "Perbandingan Pengujian Aktivitas Antibakteri Starter Yogurt Dengan Metode Difusi Sumuran Dan Metode Difusi Cakram" 1 (September): 41–46. <https://doi.org/10.24198/jthp.v1i2.27537>.
- Palupi, Kalyana, Reza Hakim, and Dini Dri Damayanti. 2021. "Penghambatan Pertumbuhan *Escherichia Coli* Dan *Salmonella Typhi* Oleh Kombucha *Annona Muricata Linn*," 1–8.
- Restuati, Dewi. 2011. Mikrobiologi Industri. Unimed. Medan, p. 99 – 101

- Rinihapsari, E. dan Ariani, C. Fermentasi Kombucha dan Potensinya Sebagai Minuman Kesehatan. *Media Farmasi Indonesia*. 2008 : 3(2): 241-246.
- Riyanto, Ervina Fauzia, Ai Nuri Nurjanah, and R. Suhartati Ismi, Sinta Nur. 2019. "Daya Hambat Ekstrak Etanol Bunga Telang (*Clitoria Ternatea*) Terhadap Bakteri Perusak Pangan." *Jurnal Kesehatan Bakti Tunas Husada* 19: 218–25.
- Rossi, Ara, Maria Gustina, Herry Hermawan. 2010. 1001 Teh dari Asal Usul, Tradisi, Khasiat Hingga Racikan Teh. Yogyakarta: CV. Andi Offset.
- Rundengan CH, Fatmawali, Herny S. Uji daya hambat ekstrak etanol biji pinangyaki (*Areca vestiaria*) terhadap bakteri *Staphylococcus aureus*, *Escherichia coli*, *Pseudomonas aeruginosa*. *Jurnal Ilmiah Farmasi*. 2017; 6(1):37-46.
- Sari, Putri Ardila, and Irdawati Irdawati. 2019. "Kombucha Tea Production Using Different Tea Raw Materials." *Bioscience* 3 (2): 135. <https://doi.org/10.24036/0201932105584-0-00>.
- Sari, Rosita, Yoni Rina Bintari, and Dini Sri Damayanti. 2021. "Pengaruh Variasi Konsentrasi Sukrosa Terhadap Derajat Keasaman Dan Total Bakteri Asam Laktat Kombucha Daun Sirsak (*Annona Muricata L.*)," 1–7.
- Schaellibaum, M. 2003. *Methods for Identification of Staphylococcus aureus Isolates In Cases of Bovine Mastitis*. *J. Clin. Microbiol.*, 41(2), 767-771
- Simanjuntak, Desnilawati Hotmaria, Herpandi, and Shanti Dwita Lestari. 2016. "Karakteristik Kimia Dan Aktivitas Antioksidan Kombucha Dari Tumbuhan Apu-Apu (*Pistia Stratiotes*) Selama Fermentasi" 5 (2): 123–33.
- Surahmaida, and Kinanti ayu Puji Lestari. 2019. "Uji Aktivitas Kombucha Teh Dan Kopi Sebagai Antibakteri Bakteri Gram Positif Dan Bakteri Gram Negatif" 4 (2): 61–65.
- Tungmunnithum, Duangjai, Areeya Thongboonyou, Apinan Pholboon, and Aujana Yangsabai. 2018. "Flavonoids and Other Phenolic Compounds from Medicinal Plants for Pharmaceutical and Medical Aspects: An Overview." *Medicines* 5 (3): 93. <https://doi.org/10.3390/medicines5030093>.
- Warida, Siti, Eti Meirina Brahmana, Jismi Mubarrak, Yudi Garnida, Liss Dyah Dewi Arini, M. Eka Hidayatullah, Diberikan Jus, et al. 2018. "Identifikasi Tumbuhan Obat Di Kecamatan Rambah Hilir Kabupaten Rokan Hulu Propinsi Riau." *Biomedika* 15 (1): 63. <http://etheses.uin-malang.ac.id/3156/1/11620022.pdf%0Ahttp://e-journal.upp.ac.id/index.php/fkipbiologi/article/view/1185>.
- Widianingsih, Mastuti, and Dian Catur Setyorini. 2020. "Potensi Ekstrak Biji Alpukat Sebagai Hand Sanitizer Alami : Literatur Review." *Jurnal Fakultas Keguruan Dan Ilmu Pendidikan* 6 (2): 106–10. <https://doi.org/10.23917/bioeksperimen.v5i1.2795>.

- Wulandari, Astiti. 2018. "Pengaruh Lama Waktu Fermentasi Kombucha Teh Hijau Daun Jati (*Tectona Grandis*) Terhadap Kadar Tanin Total Dan Total Asam Tertitrasi (TAT)."
- Yanti, Nur Arfa, Sri Ambardini, Ardiansyah, Wa Ode Leni Marlina, and Kartika Dewi Cahyanti. 2020. "Aktivitas Antibakteri Kombucha Daun Sirsak (*Annona Muricata L.*) Dengan Konsentrasi Gula Berbeda," 35–39.
- Yuningtyas, Sitaresmi, Eem Masenah, and Murniwati Telaumbanua. 2021. "Aktivitas 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>.