

DAFTAR PUSTAKA

- Adhitama, R., 2020. 'Pengaruh Penambahan Variasi Konsentrasi Pemanis Stevia dan Lama Fermentasi Teh Hijau U (*Camellia sinensis*) Terhadap Kualitas Teh Kombucha, Lampung: Fakultas Tarbiyah Dan Keguruan Universitas Islam Negeri Raden Intan Lampung.
- Adri, D., Hersoelistyorini, W. & Suyanto, A., 2013. 'Aktivitas Antioksidan dan Sifat Organoleptik Teh Daun Sirsak (*Annona muricata* Linn.) Berdasarkan Variasi Lama Pengeringan'. Jurnal Pangan dan Gizi, 04(01), pp. 1-12.
- Ayuningtyastuty, H. (2009) 'Laporan Magang Di Pt Rumpun Sari Kemuning I Ngargoyoso Karanganyar (Quality Control Pada Proses Produksi Teh Hijau'. <https://eprints.uns.ac.id/2101/1/79792107200904271.pdf>. diakses tanggal 18 Mei 2023.
- Bishop, P., Pitts, E.R., Budner, D., Witrick, K.A.T. (2022). 'Kombucha: Biochemical and Microbiological Impacts On The Chemical and Flavor Profile'. Food Chemistry Advances, Volume 2, pp. 1-9.
- Brooks , G., K.C , C., J.S, B. & S.A., M., 2012. Jawetz, Melnick, & Adberg's Medical Microbiology.. Issue 26.
- Busono dan Dini, Panduan Budidaya Stevia Sebagai Penghasil Gula Rendah Kalori,(Bandung : KoerasiNukita, 2017). h.4
- Chofidah, A. . I., Danu, M. & Rosyidah, I. H., 2019. Uji Aktivitas Antibakteri Kombucha Rosela ((*Hibiscus sabdariffa* L.) Terhadap Bakteri *Escherichia coli* dan *Staphylococcus aureus*. Journal of Pharmaceutical-Care Anwar Medika, pp. 43-47.
- De Filippis, F., Troise, A. & Vitaglione, P., 2018. Different Temperatures Select Distinctive Acetic Acid Bacteria Species and Promotes Organic Acids Production During Kombucha Tea Fermentation. Food Microbiology.
- Dewa, I., Rayna, A., Wikananda, N., Agus Hendrayana, M., Januartha, K., & Pinatih, P. (2019). Efek Antibakteri Ekstrak Ethanol Kulit Batang Tanaman Cempaka Kuning (*M. Champaca* L.) Terhadap Pertumbuhan *Staphylococcus Aureus*. In Jurnal Medika (Vol. 8, Issue 5). Mei. <https://ojs.unud.ac.id/index.php/eum>
- Diah, W., 2020. Perbedaan Daya Hambat Kombinasi Ekstrak Daun Leguundi (*Vitex trifolia* L.) dan Virgin Coconut Oil Terhadap Bakteri *Propionibacterium acnes*. Poltekkes Kemenkes Denpasar.
- Djajadi, 2014. Pengembangan Tanaman Pemanis Stevia rebaudiana (BERTONI) di Indonesia. Balai Penelitian Tanaman Pemanis dan Serat, 13(1), pp. 25-33.

- Do, Q. D., Angkawijaya, A. E., Tran-Nguyen, P. L., Huynh, L. H., Soetaredjo, F. E., Ismadji, S., & Ju, Y. H. (2014). Effect of extraction solvent on total phenol content, total flavonoid content, and antioxidant activity of *Limnophila aromatica*. *Journal of food and drug analysis*, 22(3), 296–302.
- Fatisa, Y., 2013. Daya Antibakteri Estrak Kulit Dan Biji Buah Pulasan (*Nephelium mutabile*) Terhadap *Staphylococcus aureus* dan *Escherichia coli* Secara In Vitro. *Jurnal Peternakan*, 10(1), pp. 31-38.
- Ferianto, A., 2012. ola Resistensi *Staphylococcus aureus* yang Diisolasi dari Mastitis pada Sapi Perah di Wilayah Kerja KUD Argopuro Krucil Probolinggo Terhadap Antibiotika [Skripsi]. Fakultas Kedokteran Hewan..
- Firdaus, S., Indah, A., Isnaini, L. & Aminah, S., 2020. "Review" Teh Kombucha Sebagai Minuman Fungsional dengan Berbagai Bahan Dasar Teh. *Prosiding Seminar Nasional Unimus*, Volume 3, pp. 715-730.
- Gedela, M., Potu, . K., Gali, V. & Alyamany, K., (2016). A Case of Hepatotoxicity Related to Kombucha Tea Consumption. *Journal South Dakota Medicine*, 69(1), pp. 26-28.
- Jayabalan, R., Malbaša, R. V., Lončar, E. S., Vitas, J. S., & Sathishkumar, M. 2014. A Review On Kombucha Tea—Microbiology, Composition, Fermentation, Beneficial Effects, Toxicity, And Tea Fungus. *Comprehensive Reviews in Food Science and Food Safety*, Vol.1 (Hal. 538–550)
- Jirna, I. N., & Ratih, G. A. M. (2021). ANTIMICROBIAL POTENTIAL OF KEPOK BANANA SHEATHS EXTRACT (*Musa paradisiacaformatypica*) ON THE GROWTH OF *Staphylococcus aureus* BACTERIA. In *International Conference on Medical Laboratory Technology* (Vol. 1, No.1, pp. 49-54).
- Karomah, S., (2019). Uji Ekstrak Tumbuhan Sirih Cina (*Peperomia pellucida* L.) sebagai Antibakteri terhadap Bakteri *Staphylococcus aureus* dan *Staphylococcus epidermis*. [Online] Available at: <http://repository.uma.ac.id/bitstream/123456789/11414/1/158700006v> [Diakses 28 Desember 2022].
- Khaerah, A. & Akbar, F., (2019). Aktivitas Antioksidan Teh Kombucha dari Beberapa Varian Teh Berbeda. *Prosiding Seminar Nasional LP2M UNM*, pp. 472-476.
- Kurniawan, F. B. & Sahli, T. I., (2016). *Bakteriologi*. Jakarta: Buku Kedokteran EGC.

- Marfuah, I., Dewi, E. N. & Rianingsih, L., (2018). Kajian Potensi Ekstrak Anggur Laut (*Caulerpa racemosa*) Sebagai Antibakteri Terhadap Bakteri *Escherichia coli* dan *Staphylococcus aureus*. *J. Peng. & Biotek*, 7(1), pp. 7-14.
- Maulana, Rastina, Ferasyi TR. (2018). Resistensi *Escherichia Coli* Terhadap Antibiotik Dari Telur Ayam Ras Di Minimarket Darussalam Banda Aceh. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Veteriner* 2(3): 335-340
- Mishara, P. K., Singh, R., Kumar, U. & Prakash, V., (2010). *Stevia Rebaudiana*- A Magical Sweetener. *Global Journal of Biotechnology & Biochemistry*, 5(1), pp. 62-74.
- Nukita Bandung, K., Tanaman *Stevia* Manfaat *Stevia*, S., di Indonesia Deskripsi Tanaman, S., Tumbuh Bibit *Stevia* Jenis Dan Sertifikat Bibit Generatif
- Vegetatif Pesemaian Bibit, S., Lahan Pengolahan Lahan Budidaya PENANAMAN DAN PEMELIHARAAN TANAMAN Penanaman Pemupukan Pemeliharaan Tanaman Pengairan Hama Dan Penyakit Tanaman, K., Pasca Panen Perawatan Tanaman Setelah Panen, P., & Tumpang Sari Sistem Monokultur, S. (n.d.). *_Panduan Budidaya Stevia Sebagai Penghasil Gula Rendah Kalori*. www.steviafirst.com
- Nuria, C. M., Faizatun, A., Sumantri, (2009). Uji Aktivitas Antibakteri Ekstrak Etanol Daun Jarak Pagar (*Jatropha Curcas L*) Terhadap Bakteri *Staphylococcus Aureus Atcc 25923*, *Escherichia Coli Atcc 25922*, Dan *Salmonella Typhi Atcc 1408*. *Mediagro*,5(2), pp. 26-37.
- Otto, M., (2014). *Staphylococcus aureus* toxins. *Current Opinion in Microbiology*. [Online] Available at: <https://linkinghub.elsevier.com/retrieve/pii/S1369527413002191>. [Diakses 28 Desember 2022].
- Ouchari, L., Boukeskase, A., Bouizgarne, B., and Ouhdouch, Y. (2019) 'Antimicrobial potential of actinomycetes isolated from the unexplored hot Merzouga desert and their taxonomic diversity' *Biology open*, 8(2). bio035410. <https://doi.org/10.1242/bio.035410>
- Pangestu, P., (2017). Aktivitas Antibakteri Kangen Water Terhadap *P. acnes* dan *S. Epidermidis*. *Jurnal repository*, pp. 3-11.
- Pertiwi, W. S., Manikam, A. S., Hidayanto, A. & Harismah, K., (2017). Efektivitas Antibakteri Ekstrak Daun *Stevia* (*Stevia Rebaudiana*) dan Minyak Cengkeh Sebagai Obat Kumur Herbal Alami menggunakan Metode Infundasi. *University Research Colloquium*, pp. 177-182.

- Putri, A. V. A. A., Hafida, N. & Megawati, V., (2017). Pengaruh Daya Antibakteri Ekstrak Daun Stevia (*Stevia rebaudiana* Bertoni) Pada Konsentrasi 5%, 10%, 20%, 40% dan 80% Terhadap *Streptococcus mutans* (In Vitro). *JURNAL ILMU KEDOKTERAN GIGI*, 1(1), pp. 9-14.
- Rahmawati, N., Sudjarwo, E. & Widodo, E., t.thn. Uji aktivitas antibakteri ekstrak herbal terhadap bakteri *Escherichia coli*. *Jurnal Ilmu-Ilmu Peternakan*, pp. 24-31.
- Ratminingsih, N. M., (2010). Penelitian Eksperimental Dalam Pembelajaran Bahasa Kedua. 6(11), pp. 30-40.
- Restuati, D. 2011. *Mikrobiologi Industri*. Jakarta: UI Press.
- Rijayanti, R. P., (2014). Uji Aktivitas Antibakteri Ekstrak Etanol Daun Mangga Bacang (*Mangifera foetida* L.) Terhadap *Staphylococcus aureus* Secara In Vitro. Kalimantan: s.n.
- Rusdiana, F. F., (2017). Kombucha, Minuman Probiotik Dari Larutan Teh. [Online] Available at: <https://sith.itb.ac.id/2017/10/29/kombucha-minuman-probiotik-dari-larutan-teh/> [Diakses 27 Desember 2022].
- S , H. W., Muin, R. & Permata, E., (2017). Karakteristik Fisik Produk Fermentasi Kombucha dari Berbagai Daun Berflavanoid Tinggi. *Jurnal Teknik Kimia*, 23(4), pp. 255-262.
- Sari, Y. D., Djannah, S. N. & Nurani, L. H., (2010). Uji Aktivitas Antibakteri Infusa Daun Sirsak (*Annona muricata* L.) Secara in Vitro Terhadap *Staphylococcus aureus* ATCC 25923 dan *Escherichia coli* ATCC 35218 Serta Profil Kromatografi Lapis Tipisnya. *KES MAS*, 4(3), pp. 218-238.
- Scott J, D. L., Britton & Clippeleer, J. D., (2020). Kombucha Tea Fermentation: A Review. *Journal Of The American Society of Brewing Chemists*, pp. 1-11.
- Sikawin, B. M. B., Yamlean, P. V. & Sudewi, S., (2018). Formulasi Desiaan Gel Antibakteri Ekstraksi Etanol Tanaman Sereh (*Cymbopogon citratus* (DC.) Stapf) dan Uji Aktivitas Antibakteri (*Staphylococcus aureus*) Secara in vitro. *Jurnal Ilmiah Farmasi*, 7(3), pp. 302-310.
- Singh, S. Garg, V., Yadav, D., Beg, NM. Sharma, N., 2012. Invitro antioxidative and antibacterial activities of various parts of *Stevia rebaudiana* (Bertoni). *International Journal of Pharmacy and Pharmaceutical Sciences* , 4(3), pp. 468-473.
- Suryana, 2010. *Model Praktis Penelitian Kuantitatif dan Kualitatif*. Bandung: s.n.
- Wenda, Y., Wowor, P. M. & Leman, M. A., 2017. Uji daya hambat ekstrak daun stevia (*Stevia rebaudiana* Bertoni M.) terhadap pertumbuhan *Staphylococcus aureus* secara in vitro. *Jurnal e-GiGi (eG)*, 5(1), pp. 64-67.

- Wiyandani, A. M., 2016. Pengaruh Ekstrak Daun Asam Jawa (*tamarindus indica* l.) Terhadap Kadar Gula Darah Mencit (*Mus musculus* l.) Jantan Diabetes Melitus dan Pemanfaatannya Sebagai Buku Ilmiah Populer. Repository Universitas Jember, pp. 1-59.
- Yanti, N. A. dkk., 2020. Aktivitas Antibakteri Kombucha Daun Sirsak (*Annona muricata* L.) Dengan Konsentrasi Gula Berbeda. *Berkala Sainstek*, VII(2), pp. 35-40
- Vera, A., Putri, A. A., Hafida, N., & Megawati, V. (2017). *Pengaruh Daya Hambat Antibakteri Ekstrak Daun Stevia (Stevia Rebaudiana Bertoni) Pada Konsentrasi 5%, 10%, 20%, 40% Dan 80% Terhadap Streptococcus Mutans (In Vitro)* (Vol. 1, Issue 1).