

DAFTAR PUSTAKA

- Agusta, A. (2000). Minyak atsiri tumbuhan tropika Indonesia. Penerbit ITB Agustin, W.
- (2014). Agustin Wulandari program studi pendidikan biologi. aktivitas antioksidan kombucha daun kopi (*coffea arabica*) dengan variasi lama waktu fermentasi dan konsentrasi ekstrak.
- Andila, I., & Diana, F. (2017). pengaruh ekstrak batang serai (*Cymbopogon citratus*) terhadap pertumbuhan bakteri edwardsiella tarda secara in vitro effect of extract lemon grass (*cymbopogon citratus*)
- Ardiyansyah, R., Kesehatan, K., Indonesia, R., Palembang, P. K., & Farmasi, J. (2018). lapis tipis ekstrak etanol daun petanang (*Dryobalanops oblongifolia D.*).
- Arlofa, N. (2015). Uji kandungan senyawa fitokimia kulit durian sebagai bahan aktif pembuatan sabun. *Jurnal Chemtech*, 1(1), 18–22.
- Asngad, A., & Subiakto, D. W. (2020). Potensi Ekstrak Biji Alpukat Sebagai Hand Sanitizer Alami : Literatur Review. *Jurnal Fakultas Keguruan Dan Ilmu Pendidikan*, 6(2), 106–110. <https://doi.org/10.23917/bioekspimen.v5i1.2795>
- Asri, & Martina. (2018). Uji Aktivitas Antimikroba Kombucha Teh Hitam dan Kombucha Teh Kulit Manggis Berdasarkan Lama Fermentasi. 2(2), 67–76.
- Cut, S., Sunnati, & Vivi, M. (2016). Efek Antibakteri Ekstrak Batang Serai (*Cymbopogon citratus*) Terhadap Pertumbuhan *enterococcus faecaliscut*, S., Sunnati, & Vivi, M. (2016).
- Dalynn Biologicals. (2011). Sulfide Indole Motility Medium. sulfide indole motility medium (sim), 2–3. <http://www.microbelibrary.org>
- Darmawan, A. (2017). Identifikasi *Salmonella sp* pada Daging Ayam Broiler di Pasar Tradisional Kota Makassar Alpian Darmawan Program Studi Kedokteran Hewan., 1–35.
- Darmawati, S. (2009). Keanekaragaman Genetik *Salmonella typhi*. *Jurnal Kesehatan*, 2(1), 27–33.
- Djoko, K. H. (2000). beberapa catatan tentang bakteri *salmonella*., XII(4), 79–90.
- Effendi, F., P. Roswiem, A., & Stefani, E. (2014b). 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>
- Erliyana. (2022). Uji Antibakteri Kombucha Daun Belimbing Wuluh (*Averrhoa bilimbi L.*) Terhadap Bakteri *Propionibacterium acnes*.
- Erlyn, P. (2016). Efektivitas Antibakteri Fraksi Aktif Serai (*Cymbopogon citratus*) terhadap Bakteri *Streptococcus mutans*., 6(2), 111. <https://doi.org/10.32502/sm.v6i2.1387>

- Firdaus, S., C. A. I., Isnaini, L., & Aminah, S. (2017). "Review" Teh Kombucha Sebagai Minuman Fungsional dengan Berbagai Bahan Dasar Teh. 2013, 715–730.
- Hartoyo, Arif. (2003). Teh Dan Khasiatnya Bagi Kesehatan, Sebuah Tinjauan Ilmiah. Yogyakarta : KANISUIS (Anggota IKAPI).
- Herasdiana, D. I. B. P. M. (2021). analisis cemaran *salmonella spp.* daging ayam broiler (*Gallus gallus domestica*) di pasar banguntapan., 34–39.
- Kalyana, P., Reza, H., & Dini, D. S. (2021). penghambatan pertumbuhan *Escherichia coli* dan *Salmonella typhi* oleh kombucha *Annona muricata Linn* 1–8.
- Lestari, I. D. A. M. D., & Hendrayan, M. A. (2017). Identifikasi dan Diagnosis Infeksi Bakteri *Salmonella typhi*., 32.
- Lina, W. (2008). *Salmonella-paratyphi 1. Salmonella Paratyphi*.
- Maharani, T., Sukandar, D., & Hermanto, S. (2016). Karakterisasi Senyawa Hasil Isolasi dari Ekstrak Etil Asetat Daun Namnam (*Cynometra Cauliflora L.*) yang Memiliki Aktivitas Antibakteri. 2(1), 55–62. <https://doi.org/10.15408/jkv.v2i1.3084>
- Marliana, S. D., & Suryanti, V. (2005). Skrining Fitokimia dan Analisis Kromatografi Lapis Tipis Komponen Kimia Buah Labu Siam (*Sechium edule Jacq. Swartz.*) dalam Ekstrak Etanol . 3(1), 26–31.
- Marta, A. (2019). Sensitivitas Bakteri *salmonella SP.* dan *Escherichia Coli* yang Diisolasi dari Ikan jelawat segar (*leptobarbus hoeveni*) Terhadap Larutan Asap Cair.
- Muqoffa, L., Kimia, T., Sriwijaya, U., Pertambangan, T., & Sriwijaya, U. (2021). Teh Fermentasi Menggunakan Starter Kombucha Dengan Tambahan. teh fermentasi menggunakan starter kombucha dengan tambahan sari buah organik sebagai solusi hidup sehat, 27–28.
- Naland, H. 2008. *Kombucha Teh dengan Seribu Khasiat*. Jakarta: PT Agromedya Pustaka
- Noriko, N. (2013). Potensi Daun Teh (*Camellia sinensis*) dan Daun Anting-anting (*Acalypha indica L.* dalam Menghambat Pertumbuhan *Salmonella typhi*. jurnal al-azhar indonesia seri sains dan teknologi, 2(2), 104. <https://doi.org/10.36722/sst.v2i2.131>
- Nurzaman, F., Djajadisastra, J., & Elya, B. (2018). Identifikasi Kandungan Saponin dalam Ekstrak Kamboja Merah (*Plumeria rubra L.*) dan Daya Surfaktan dalam Sediaan Kosmetik. Jurnal Kefarmasian Indonesia, 8(2), 85–93. <https://doi.org/10.22435/jki.v8i2.325>
- Prayoga, E. (2013). Perbandingan Efek Ekstrak Daun Sirih Hijau (*Piper betle L.*) dengan Metode Difusi Disk dan Sumuran Terhadap Pertumbuhan Bakteri *Staphylococcus aureus*. 1–46.
- Rahmitasari, R. D., Suryani, D., & Hanifa, N. I. (2020). Aktivitas Antibakteri Ekstrak Etanolik Daun Juwet (*Syzygium cumini (L.) Skeels*) terhadap Bakteri Isolat Klinis *Salmonella typhi*. 17(1), 138. <https://doi.org/10.30595/pharmacy.v17i1.6448>

- Rinihapsari, E., & Richter, C. A. (2017). Fermentasi Kombucha Dan Potensinya Sebagai Minuman Kesehatan. In Jurnal Media Farmasi Indonesia (Vol. 3, Issue 2, pp. 241–246).
- Rizky Amiruddin, R., Darniati, & Ismail. (2017). Isolasi Dan Identifikasi *salmonella sp* pada ayam bakar di rumah makan kecamatan Syiah Kuala Kota Banda Aceh., 01(3), 265–274.
- Romanna, S. D. J., & Hanna, M. (2016). Pengaruh Pemberian Teh Kombucha Terhadap Pertumbuhan *Salmonella Typhi*, 5, 52.
- Rundengan, C. H., Simbala, H., & Fatimawali. (2017). Uji Daya Hambat Ekstrak Etanol Biji Pinang Yaki (*Areca Vestiaria*) Terhadap Bakteri *Staphylococcus Aureus*, *Escherichia Coli*, *Pseudomonas Aeruginosa*. 6(1), 37–46.
- Safitri, E., Hidayati, N. A., & Hertati, R. (2019). Prevalensi Bakteri *Salmonella* Pada Ayam Potong Yang Dijual Di Pasar Tradisional Pangkalpinang. 4(1), 25–30. <https://doi.org/10.33019/ekotonia.v4i1.1012>
- Sari, N., Erina, Abrar, M., Wardani, E., Fakhrurrazi, & Daud, R. (2018). Isolasi dan Identifikasi *Salmonella Sp* dan *Shigella Sp* Pada Feses Kuda Bendi, 2(3), 401–410.
- Shofiana, I. (2020). Uji aktivitas antibakteri pada Bakteri *Salmonella sp*. dengan ekstrak kulit batang, daun dan buah *Mangrove Sonneratia caseolaris*. <http://digilib.uinsby.ac.id/id/eprint/43075>
- Sintya, D. (2020). Identifikasi *Salmonella Typhi* Pada Jajanan Ayam Goreng Crispy Di Daerah Pagesangan Kota Mataram.
- Suci, lindasarii wulan, Surahmaida, & Handrianto, P. (2019). Potensi daun dan batang sembukan (*Paederia Foetida*) Sebagai Antibakteri Bacillus Subtilis Dengan Metode Difusi Sumuran, 12 mm, 1–11.
- Sukma, R., & Gustira, I. (2019). (DC .) Staph) Uji Efektivitas Ekstrak Serai Dapur (*Cymbopogon Citratus (DC.) Staph*) Terhadap Pertumbuhan *Candida Albicans* Metode Makrodilusi 11(2), 267–273.
- Supriani. (2019). *Identifikasi Salmonella Sp Pada Tst (Teh Susu Telur) Yang Diperjualbelikan Di Jalan Williem Iskandar Medan*. 1–19.
- Ulya, N. N., Fitri, I., & Widyawati, D. I. (2020). Gambaran Makroskopis dan Mikroskopis Bakteri *Salmonella typhi* dan *Salmonella paratyphi* pada Penderita Demam Tifoid. Jurnal Sintesis, 1(2), 40–46.
- Yanti, N., Ambardini, S., Ardiansyah, Marlina, & Cahyanti. (2020). Aktivitas Antibakteri Kombucha Daun Sirsak (*Annona muricata L.*.) Dengan Konsentrasi Gula Berbeda.
- Yuningtyas, S., Masaenah, E., & Telaumbanua, M. (2021). Aktivitas Antioksidan, Total Fenol, Dan Kadar Vitamin C Dari Kombucha Daun Salam (*Syzygium polyanthum (Wight) Walp.*), 6(1), 10–14. <https://doi.org/10.47219/ath.v6i1.116>
- Yusliana, Sarwendah, Laia, H. C. G., Daely, P. J., & Chiuman, L. (2019). Uji Daya

Hambat Antibakteri Air Perasan Daging Buah Nanas (*Ananas Comosus (L) Merr Var. Queen*) Terhadap Bakteri *Salmonella Typhi*, 8(1), 1–9.

Yuswananda, N. P. (2015). Makanan Jajanan Di Masjid Fathullah Ciputat Tahun 2015 Disusun Oleh : Identifikasi Bakteri *Salmonella sp* . Pada Makanan Disusun oleh : Nindya Permata Yuswananda. *Tahun 2015*.