

DAFTAR PUSTAKA

- Agustina, wulan, Nurhamidah, and Dewi Handayani. 2017. "Skrining Fitokimia Dan Aktivitas Antioksidan Beberapa Fraksi Dari Kulit Bantang Jarak (*Ricinus Communis L.*)" *Jurnal Pendidikan dan Ilmu Kimia* 1(2): Hlm. 117-122.
- Alen, Yohannes, Fitria Agresa, and Yuliandra. Yori. 2017. "Analisis Kromatografi Lapis Tipis (KLT) Dan Aktivitas Antihiperurisemia Ekstrak Rebung *Schizotachyum Brachyladum Kurz* (Kurz) Pada Mencit Putih Jantan."
- Bangkele, Elli Yane, Nursyamsi, and Silvia Greis. 2015. "Efek Antibakteri Dari Ekstrak Lengkuas Putih (*Alpinia Galangal [L] Swartz*) Terhadap *Shigella Dysenteriae*." *Jurnal Kesehatan Tadulako* 1(2): 52–60. <http://jurnal.untad.ac.id/jurnal/index.php/HealthyTadulako/article/viewFile/5737/4503>.
- Blackwell, Wiley. 2017. 11 Revista de Enfermagem UFPE on Line *NANDA Nursing Diagnosis: Definitions and Classification 2015-2017*.
- Chrismonita, Icharrizky, Prilya Fitriyani, and M Immamudin. 2021. "Aktivitas Antibakteri Ekstrak Etanol Daun Jambu Biji Australia (*Psidium Guajava L*) Terhadap Bakteri *Shigella Dysenteriae* Secara in Vitro."
- Dahlan. 2003. "Hutan Kota." <http://www.morinet.cbn.net.id/informasi/hutkot>.
- Departemen Kesehatan RI. 2006. "Monografi Ekstrak Tumbuhan Obat Indonesia."
- Departemen Kesehatan RI. 2008. *Farmakope Herbal Indonesia Edisi 1*. JAKARTA: depkes RI.
- Dinni, Dwi, Aulia Bakhtra, Junuarty Jubahar, and Elvira Yusdi. 2018. "Uji Aktivitas Fraksi Dari Ekstrak Daun Sambung Nyawa (*Gynura Procumbens* (Lour) Merr.) Terhadap Bakteri *Shigella Dysenteriae*." *Jurnal Farmasi Higea* 10(1): 10–18. <http://jurnalfarmasihigea.org/index.php/higea/article/view/175>.

- Dwidjoseputro. 2009. *Pengantar Fisiologi Tumbuhan*. jakatra: PT. Gramedia.
- Farnsworth. 1966. "Biological and Phytochemical Screening of Plants, J.Pharm." : 225–76.
- Febriani et al. 2015. "Karakterisasi Simplisia Dan Ekstrak Etanol Daun Sirsak (Annona Muricata Linn.)." : 477–78.
- Hasrianti, Nururrahmah, and Nurasia. 2016. "Pemanfaatan Ekstrak Bawang Merah Dan Asam Asetat Sebagai Pengawet Alami Bakso." *Jurnal Dinamika* 07(1): 9–30.
- Indriani, Lusi, Prasetyorini Prasetyorini, and Arfian Eka Saputri. 2019. "Aktivitas Antibakteri Ekstrak Maserasi Bertingkat Bawang Dayak (Eleutherine Palmifolia) Terhadap Porphyromonas Gingivalis Dan Staphylococcus Aureus." *MPI (Media Pharmaceutica Indonesiana)* 2(3): 132–39.
- Irmawati, Farizha, and Cicilia Primiani. 2017. "Perbandingan Uji Toksisitas Fitoestrogen Pada Ginjal Tikus(Sprangue Dawley) Yang Diinduksi Daidzein Dan Air Perasan Umbi Bengkuang (Pachyrhizus Erosus)." 3(2): 52–60.
- Kemkes RI. 2018. "Hasil Riset Kesehatan Dasar Tahun 2018." *Kementrian Kesehatan RI* 53(9): 1689–99.
- Kharisma, Krisna, Dwi Wahyuni, Rosa J Hesturini, and Agustina D Lestari. 2020. "Uji Aktivitas Analgesik Daun Trembesi (Samanea Saman (Jacq .) Merr .)." *Jurnal Wiyata* 7(2): 138–46.
- Kumar, Vinay, Abul Abbas, and Jon aster. 2018. *Robbins Basic Pathologi*.
- Kuswiyanto. 2014. *Bakteriologi 2*. ed. eka anis Mardella. penerbit buku kedokteran EGC.
- Maryam, Fadillah, Burhanuddin Taebe, and putrianti D Toding. 2020. "Pengukuran Parameter Spesifik Dan Non Spesifik Ekstrak Etanol Daun." 6(1): 1–12.
- Miliotis, Marianne D, and Jeffrey W Bier. 2021. *International Handbook of Foodborne Pathogens Foodborne Diseases in Southern South America*.

- Nuari, Siti, Syariful Anam, and Akhmad Khumaidi. 2017. "Isolasi Dan Identifikasi Senyawa Flavonoid Ekstrak Etanol Buah Naga Merah (*Hylocereus Polyrhizus* (F.A.C.Weber) Britton & Rose)." *Jurnal Farmasi Galenika (Galenika Journal of Pharmacy) (e-Journal)* 3(2): 118–25.
- Nuroniah, and Kosasih. 2010. "Mengenal Jenis Trembesi (*Samanea Saman*(Jacquin)Merrill) Sebagai Pohon Peneduh."
- Panjaitan, Riong, Lilih Kadiwijati, Dimas Sto, and Hengki. 2017. "Uji Aktivitas Antibakteri Ekstrak Etanol 70% Dari Daun Belimbing Wuluh (*Averrhoa Blimbi* L.) Terhadap Bakteri *Shigella Dysenteriae*." 2(1): 111.
- Paputungan, Wazhifa Andarini, Widya Astuty Lolo, and Jainer Pasca Siampa. 2019. "Aktivitas Antibakteri Dan Alalisis KLT-Bioautografi Dari Fraksi Biji Kopi Robusta (*Coffea Canephora* Pierre Ex A. Froehner)." *Pharmakon* 8(3): 516.
- Patel, Jayshree D, Anshu Kumar Shrivastava, and Vipin Kumar. 2009. "Evaluation of Some Medicinal Plants Used in Traditional Wound Healing Preparations for Antibacterial Property against Some Pathogenic Bacteria." *Journal of Clinical Immunology and Immunopathology Research* 1(1): 7–012. <http://www.academicjournals.org/JCIIR>.
- Pater Suteja, I Kadek, Wiwik Susanah Rita, and I Wayan Gede Gunawan. 2016. "Identifikasi Dan Uji Aktivitas Senyawa Flavonoid Dari Ekstrak Daun Trembesi(*Albizia Saman* (Jacq.) Merr) Sebagai Antibakteri *Escherichia Coli*." *Jurnal Kimia*: 141–48.
- Permata Dewi, Asiska, and Annisa Fauzana. 2017. "Uji Efektivitas Ekstrak Etanol Biji Mahoni (*Swietenia Mahagoni*) Terhadap *Shigella Dysenteriae*." *JOPS (Journal Of Pharmacy and Science)* 1(1): 15–21.
- Pincus, Matthew, and Richard Pherson. 2011. *Henry's Clinical Diagnosis and Management by Laboratory Methods*.
- pratiwi, sylvia utami tanjung. 2008. *Mikrobiologi Farmasi*. eds. Rina Astikawati

and Amalia Safitri. penerbit erlangga.

- Rahayu, Wisti. 2013. "Penentuan Konsentrasi Hambat Minimum (KHM) Ekstrak Buah Melur (Brucea Javanica [L .] Merr) Terhadap Bakteri Escherichia Coli Dan Staphylococcus Aureus." in *skripsi Universitas Negeri Padang*: 16–20.
- Rosidah, Ani Nur, Pujiana Endah Lestari, and Pudji Astuti. 2014. "Daya Antibakteri Ekstrak Daun Kendali (Hippobroma Longiflora [L] G . Don) Terhadap Pertumbuhan Streptococcus Mutans." *Jurnal Pustaka Kesehatan*: 1–9. [http://repository.unej.ac.id/bitstream/handle/123456789/59321/Ani Nur Rosidah.pdf?sequence=1](http://repository.unej.ac.id/bitstream/handle/123456789/59321/Ani_Nur_Rosidah.pdf?sequence=1).
- Sari, Rafika, Mutiara Muhani, and Inarah Fajriaty. 2017. "Uji Aktivitas Antibakteri Ekstrak Etanol Daun Gaharu (Aquilaria Microcarpa Baill.) Terhadap Bakteri Staphylococcus Aureus Dan Proteus Mirabilis." *Pharm Sci Res* 4(3): 143–54.
- Sari, Rika Puspita, and Melfin Teokarsa Laoli. 2018. "Karakterisasi Simplisia Dan Skrining Fitokimia Serta Analisis Secara KLT (Kromatografi Lapis Tipis) Daun Dan Kulit Buah Jeruk Lemon (Citrus Limon (L .) Burm . F .)." *Jurnal Ilmiah Farmasi Imelda* 2(2): 7–13.
- Sariningsih, Putu, Wiwik Susanah Rita, and Ni Puspawati. 2015. "Identifikasi Dan Uji Aktivitas Senyawa Flavonoid Dari Ekstrak Daun Trembesi (Samanea Saman (Jacq.) Merr) Sebagai Pengendali Jamur Fusarium Sp. Pada Tanaman Buah Naga." *Jurnal Kimia* 9(1): 20–26.
- Setiawan, Muhammad Azdar, Muhammad Syaiful Saehu, and Kartini Kartini. 2019. "Uji Efek Antidiabetik Ekstrak Daun Trembesi (Albizia Saman (Jacq.) Merr) Terhadap Mencit (Mus Musculus L)." *Warta Farmasi* 8(2): 43–52.
- Sinarsih, Ni Ketut, Wiwik Susanah Rita, and Ni Made Puspawati. 2017. "Uji Efektifitas Ekstrak Daun Trembesi (Samanea Saman (Jacq.) Merr) Sebagai Antibakteri Escherichia Coli Dan Staphylococcus Aureus." *Cakra Kimia* 4(2): 129–36.
- Sinarsih, N. K., Rita, W. S., & Puspawati, N. M.. 2021. "Aktivitas Antibakteri

- Fraksi Ekstrak Etanol Daun Trembesi (*Samanea Saman* (Jacq.) Merr) Terhadap *Staphylococcus Aureus*.” *International Journal of Applied Chemistry Research* 3(1): 1–5.
- Sjahriani, Tessa, and Pattiyah. 2019. “Uji Sensitivitas Bakteri *Shigella* Sp. Terhadap Antibiotik Gologan Sulfonamida Beta-Laktam Dan Makrolida Tahun 2017.” *Farmasi Malahayati* 2(1): 1–11.
- Staples, George W., and Craig R. Elevitch. 2006. “*Samanea Saman* (Rain Tree).” *Species Profiles for Pacific Island Agroforestry* (April): 15.
- Sumiwi, Sri Adi et al. 2013. “Penetapan Parameter Standarisasi Ekstrak Herba Putrimali (*Mimosa Pudica* Linn.) Dan Uji Toksisitas Akutnya Pada Mencit.” *seminar and workshop The first indonesia conference on clinical pharmacy* 1(November): 6–7.
- Tewa-tagne, Brianco, and Fessi. 2007. “Preparation of Redisperible Dry Nanocapsule by Means of Spray-Drying.”
- Tungadi, Robert, and Widysusanti Abdulkadir. 2015. “Burn Wound Healing Effect of Trembesi (*Samanea Saman*) Leaves Extract Gel on Rats (*Rattus Novergicus*).” *International Journal of PharmTech Research* 7(4): 601–5.
- Ulfa, Evi Umayah, Desi Sandra Sari, and Dhani Wijaya. 2013. “Aktivitas Antibakteri Dan KLT Bioautografi Ekstrak Etanol Daun Sisik Naga (*Drymoglossum Piloselloides*) Terhadap *Streptococcus Mutans*.” *Stomatogantic (J.K.G Unej)* 10(1): 39–43.
- WHO. 2010. “WHO Recommendations on Thw Management of Diarrhoea and Pneumonisinin HIV-Ifected Infants and Children.” *World Health Organization* (Imci): 14.