

DAFTAR PUSTAKA

- Ahmad, Syafwans, S. Pulungan., W., Brata. 2017. *Aktivitas Antibakteri Ekstrak Daun Talas Terhadap Bakteri Pathogen*. Jurnal Saintika. Vol. 17(1): 76 -79
- Ainurrochmah, A., Ratnasari, E., Lisdiana, L. 2013. *Efektivitas Ekstrak Daun Binahong (Anredera Cordifolia) Terhadap Penghambatan Pertumbuhan Bakteri Shigella Flexneri Dengan Metode Sumuran*
The Effectivity Of Binahong (Anredera Cordifolia) Leaves Extracts For Growth Inhibition Of Shigella Flexneri By Agar Well Difussion Method. Lenterabio Vol. 2 (3)
[Http://Ejournal.Unesa.Ac.Id/Index.Php/Lenterabio](http://Ejournal.Unesa.Ac.Id/Index.Php/Lenterabio)
- Aisyah, Melfa. H. 2018. *Keanekaragaman Tumbuhan Herba Di Cagar Alam Sibolangit*. Klorofil. Vol. 1(2), 69-77
- Akbar MRV. Dkk. 2016. Perbandingan Efektifitas Antibakteri Antara Ekstrak Methanol Kulit Batang Kasturi Dengan Ampisilin Terhadap *Staphylococcus Aureus* IN VITRO. *Berkala Kedokteran*, Vol.12 No.1. Hal :1-9
- Amalia, A., Sari, I., Nursanty, R. 2017 *Aktivitas Antibakteri Ekstrak Etil Asetat Daun Sembung (Blumea Balsamifera (L.) Dc.) Terhadap Pertumbuhan Bakteri Methicillin Resistant Staphylococcus Aureus (MRSA)*. Prosiding Seminar Nasional Biotik
- Anna Maria, F.B. 2013. Studi Penggunaan Antibiotik Tanpa Resep Di Kabupaten Manggarai Dan Manggarai Barat. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Universitas Surabaya*. Vol. 2. No. 2
- Apriani AS. Saleh C. Alimuddin. 2014. Uji Fitokimia Dan Aktivitas Antibakteri Dari Tanaman Merkubung (*Macaranga Gigantea* (Rchb.F. & Zoll) Mull. Arg.) Dengan Ekstrak Total, Fraksi N-

Heksana, Etil Asetat, Dan Etanol Air Terhadap Bakteri *Escherichia Coli* Dan *Staphylococcus Aureus*

Arbi TA. DKK. 2019. Gambaran Perlekatan Bakteri *Staphylococcus Aureus* Pada Berbagai Benang Bedah (Studi Kasus Pada Tikus Wistar). *Cakradonya Dent J*; 11(1): 48-57

Arriesanty RR. Dkk. 2020. Penentuan Nilai Sun Protection Factor (SPF) Dan Uji Antibakteri *Staphylococcus Aureus* Ekstrak Daun Dan Kulit Batang Tanaman Bangkal (*Nuclea Subdita*). *Jurnal Kependidikan Kimia*. Vol. 8, No.2

Beveridge, T.J., 1999. Structures Of Gram Negative Cell And Their Derived Membrane Vesicles, *J. Bacteriol.* Vol 181 (16) : 4725-33

Brooks, G. F., Janet, S.B.,Stephan, A.M., 2001. Jawetz, Melnick, And Adelberg's, *Mikrobiologi Kedokteran*, Mudihardi, E., Kuntaman, Dkk (Penerjemah). Jakarta

Cavalieri, S.J., I.D. Rankin., R.J. Harbeck., R.S. Sautter., Y.S. Mccarter., S.E. Sharp., J.H. Ortez., Dan C.A. Spiegel. 2005. Manual Of Antimicrobial Susceptibility Testing. USA: *American Society For Microbiology*.

Departemen Kesehatan RI. 2010. Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 003 Tahun 2010 Sanitifikasi Jamu Dalam Penelitian Berbasis Pelayanan Kesehatan. Departemen Kesehatan RI: Jakarta

Dhuha N.S., Haeria., Sinta W. 2019. *Potensi Fraksi Kulit Buah Durian (Durio Zibethinus M) Terhadap Bakteri Escherhicia Coli Dan Staphylococcus Aureus* (Vol. 7, Issue 1).Diniyah N., Lee SH. 2020. Komposisi Senyawa Fenol Dan Potensi Antioksidan Dari Kacang-Kacangan: Review. *Jurnal Agroteknologi*, Vol. 14 No. 01

- Dwisatya, Mandalani. 2019. Pemanfaatan Tanaman Obat Untuk Pencegahan Dan Pengobatan Penyakit Degenerative
- Evan. K. Dkk. 2021. AKTIVITAS ANTIBAKTERI EKSTRAK ETANOL KULIT BUAH TAMPOI (*Baccaurea Macrocarpa*). *Jurnal Ilmiah Pharmacy*. Vol. 8. No. 2
- Fauziah, Dkk. 2021. Gambaran Penggunaan Obat Tradisional Pada Masyarakat Desa Pulo Secara Swamedikasi. *Jurnal Sains Dan Kesehatan Darussalam* ;1(1) Hal 38-42
- Febrialdi., Akhyarnis, Subagiono., Subagiono. 2016. Beberapa Tanaman Obat Yang Digunakan Masyarakat Desa Sungai Telang Kecamatan Bathin Iii Ulu Kabupaten Bungo. *Jurnal Sains Agro*. Vol. 1. No.1
- Fitriansyah SN. Dkk. Aktivitas Antibakteri Ekstrak Etanol Buah, Daun, Dan Kulit Batang Limpasu (*Baccaurea Lanceolate* (Miq.) Mull.Arg) Dari Kalimantan Selatan. *Pharmaceutical Journal Of Indonesia*. Vol.15 No. 02
- Hamzah H, Dkk. 2019. The Inhibition Activity Of Tannin On The Formation Of Mono-Species And Polymicrobial Biofilm Escherichia Coli, Staphylococcus Aureus, Pseudomonas Aeruginosa, And Candida Albicans. *Trad. Med. J.*, Vol. 24(2),
- Ibrahim, A., Utami, I. W., & Agustina, R. 2015. *Aktivitas Sediaan Gel Antiseptik Tangan Berbahan Aktif Ekstrak Fraksi Etanol Daun Sungkai (Peronema Canencens Jack.) Terhadap Beberapa Bakteri Patogen*. *J. Trop. Pharm. Chem*. Vol. 3(2).
- Isnietti. 2010. ISOLASI DAN UJI ANTIBAKTERI FLAVONOID DARI DAUN CIPLUKAN (*Physalis Minima L*). *EKSAKTA*. Vol. 2. Hal 99-101
- Jawetz, Melenick, Brooks GF. Et. Al. 2007. *Medical Microbiology*. 24th. Ed. USA. : *Mc Graw Hill* ; 7-224

- K. Amik Dan M. Sabran. 2004. Pengelolaan Sumber Daya Genetik Tanaman Obat Spesifik Kalimantan Tengah. *Buletin Plasma Nutfah* Vol.12 No.1
- Katrin, D., Idiawati, N., Sitorus, B., & Hadari Nawawi, J. H. 2015. *Uji Aktivitas Antibakteri Dari Ekstrak Daun Malek (Litsea Graciae Vidal) Terhadap Bakteri Stapylococcus Aureus Dan Escherichia Coli*. JKK. Vol. 4(1), 7–12.
- Kurnianto, E., Ristia Rahman, I., Kartika Sari, D., & Farmasi Yarsi Pontianak, A. 2021. *Aktivitas Antibakteri Ekstrak Etanol Kulit Buah Tampoi (Baccaurea Macrocarpa)*. In *Jurnal Ilmiah Pharmacy* (Vol. 8, Issue 2).Kwiecinski J. M, Horswill A. R. 2020. Staphylococcus Aureus Bloodstream Infections: Pathogenensis And Reguratory Mechanism. *Curr Opin Microbiol. Author Manuscript*. 53: 51-60
- Kwiecinski J. M, Horswill A. R. 2020. *Staphylococcus Aureus Bloodstream Infections: Pathogenensis And Reguratory Mechanism*. *Curr Opin Microbiol. Author Manuscript*. Vol. 53: 51-60
- Laurens Liesenborghs, Severien Meyers, Thomas Vanassche, Peter Verhamme, Coagulation: At The Heart Of Infective Endocarditis, *Journal Of Thrombosis And Haemostasis*, 10.1111/Jth.14736, **18**, 5, (995-1008), (2020).
- M. Fazrian. F., 2020. EFEKTIVITAS EKSTRAK DAUN DADAP (*Erythrina Lithosperma Miq*) TERHADAP PENGENDALIAN PERTUMBUHAN BAKTERI *Staphylococcus Aureus*. FKIP UNPAS. Institutional Repositories & Scientific Journal.
- Mariani, Y., Yusro, F., & Wardenaar, E. 2020. *Aktivitas Ekstrak Metanol Daun Ulin (Eusideroxylon Zwageri Teijsm & Binn) Terhadap Empat Jenis Bakteri Patogen*. *Jurnal Biologi Tropis*. Vol. 20(1), 94–101. <https://doi.org/10.29303/Jbt.V20i1.1642>

- Maulana, M. Nidhamul (20Jurnal Medika Veterinaria19) Identifikasi Bakteri Pada Lindi Di Tempat Pembuangan Sampah Terpadu (Tpst) 3r Mulyoagung Bersatu Kecamatan Dau Kabupaten Malang Dan Kajian Implementasinya Sebagai Sumber Belajar Biologi. Tesis Sarjana (S1), Universitas Muhammadiyah Malang.
- Monalisa, D. T., Handayani., Sukmawati, D. 2011. Uji Daya Antibakteri Ekstrak Daun Tapak Liman (*Elephantopus Sacber L.*) Terhadap *Staphylococcus Aureus* Dan *Salmonella Typhi*. *Jurnal BIOMIA*. 9 (2): 13-20.
- Muhsin MS. Sudrajat. Kusuma R. 2016. *Pemanfaatan Limbah Kulit Buah Lai Durio Kutejensis (Hassk) Becc. Sebagai Antibakteri Dari Bakteri Staphylococcus Aureus Dan Salmonella Enterica Serovar Typhi (S.Typhi)*. Prosiding Seminar Sains Dan Teknologi FMIPA Unmul
- Mulyani, S., Ardiningsih, P., & Jayuska, A. (2016). *Aktivitas Antioksidan Dan Antibakteri Ekstrak Daun Mentawa (Artocarpus Anisophyllus)*.JKK. Vol. 5(1), 36–43.
- Mustafidah, C., & Saleh, A. 2015. *Uji Fitokimia, Toksisitas Dan Aktivitas Antibakteri Dari Ekstrak Berbagai Fraksi Daun Mahang (Macaranga Apruinosa (Miq.) Mull. Arg.) Terhadap Bakteri Escherichia Coli Dan Staphylococcus Aureus*. Jurnal Kimia Mulawarman. Vol.12.
- Nababan, A. 2003. *Pengelolaan Sumber Daya Alam Berbasis Masyarakat Adat. Pelatihan Pengelolaan Lingkungan Hidup Daerah*, Pusat Penelitian Lingkungan Hidup IPB, Bogor
- Nikmah B. Dharmono. Amintarti S. 2017. Uji Antibakteri Ekstrak Daun Kecapi Sentul (*Sandoricum Koetjape (Burm.F.) Merr.*) Terhadap Bakteri *Staphylococcus Aureus* Secara IN VITRO. *Jurnal Wahana-Bio*. Volume XVII

- Noorhidayah, Sidiyasa. K, Hajar I. 2006. Potensi Dan Keanekaragaman Tumbuhan Obat Di Hutan Kalimantan Dan Upaya Konservasinya. *Jurnal Analisis Kebijakan Kehutanan*. Vol. 3. No. 2
- Nufus H. Budiarti LY. Biworo A. 2019 Aktivitas Antibakteri Ekstrak Akar Binjai (*Mangifera Caesia* Jack .) Terhadap *Staphylococcus Aureus* Dan *Streptococcus Pyogenes* IN VITRO. *Homeostasis*, Vol. 2 No. 1, Hal : 131-138
- Nuria, Maulita Cut, Faizaitun, Arvin, 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):26–37
- Retnowati Y., Bialangi N., Posangi N.W. 2011. Pertumbuhan Bakteri *Staphylococcus Aureus* Pada Media Yang Diekspos Dengan Infus Daun Sambiloto (*Andrographis Paniculata*). *Saintek*. 6(2)
- Rijayanti RP. Luliana S. Trianto HF. 2014. Uji Aktivitas Antibakteri Ekstrak Etanol Daun Manga Bacang (*Mangifera Foetida* L) Terhadap *Staphylococcus Aureus* Secara IN VITRO
- Roro Raden. A. Dkk. 2020. Penentuan Nilai Sun Protection Factor (SPF) Dan Uji Antibakteri *Staphylococcus Aureus* Ekstrak Daun Dan Kulit Batang Tanaman Bangkal (*Nauclea Subdita*). *Jurnal Kependidikan Kimia*. Vol. 8. No. 2
- Safitri. TM. Khatimah H. Edyson. 2021. Aktivitas Antibakteri Infus Kayu Laban (*Vitex Pubescens* Vahl.) Terhadap *Staphylococcus Aureus* Dan *Streptococcus Pyogenes*. *Homeostasis*, Vol. 4 No. 2
- Saleh RA. Rahmadani A. Febrina R. Rusli R. 2016. *Aktivitas Antibakteri Kulit Batang Libo (Ficus Variegata Blume)*. Prosiding Seminar Nasional Tumbuhan Obat Indonesia Ke-50

- Sari, F.P. Dan S. M. Sari. 2011. Ekstraksi Zat Aktif Antimikroba Dari Tanaman Yodium (*Jatropha Multifida* Linn) Sebagai Bahan Baku Alternatif Antibiotik Alami. Semarang: Fakultas Teknik Universitas Diponegoro.
- Setyowati, Francisca Murti (2010) Etnofarmakologi Dan Pemakaian Tanaman Obat Suku Dayak Tunjung Di Kalimantan Timur. *Media Penelitian Dan Pengembangan Kesehatan*, 20 (3). ISSN 0853-9987
- Sulfianna. Dkk. 2020. Efek Antibakteri Ekstrak Methanol Daun Tumbuhan Pulau (*Alstonia Sp*) Yang Dimanfaatkan Masyarakat Pulau Moa Kabupaten Maluku Barat Daya Terhadap Bakteri *E. Coli*, *Salmonella Sp*, Dan *Staphylococcus Aureus*. *Jurnal Celebes Biodiversitas* 3(2), Hal 40-44
- Supitri., C. (2018) EFEKTIVITAS PENGGUNAAN SALEP EKSTRAK BAWANG PUTIH (*Allium Sativum*) TERHADAP POTENSI PERTUMBUHAN BAKTERI *Staphylococcus Aureus*., FKIP UNPAS. Institutional Repositories & Scientific Journal
- Trisia A., Philyria R., Toemon AN. 2018. Uji Aktivitas Antibakteri Ekstrak Etanol Daun Kalanduyung (*Guazuma Ulmifolia Lam*) Terhadap Pertumbuhan *Staphylococcus Aureus* Dengan Metode Difusi Cakram (Kirby-Bauer). *Anterior Jurnal*, Volume 17 Issue 2, Page 136 – 143
- Wahyudi, Agung., Sugeng. P. 2014. Keanekaragaman Jenis Pohon Di Hutan Pendidikan Konservasi Terpadu Tahura Wan Abdul Rachman. *Jurnal Sylva Lestari*. Vol. 2(3)
- Waluyo, E.B. 1995. Pengetahuan Masyarakat Tradisional Dalam Biologi Modern. Lokakarya Biologi-Biovillage
- Yulina R, Darmawi, Mahdi Abra. Et. Al. 2015. IDENTIFIKASI BAKTERI *Staphylococcus Aureus* PADA PREPUTIUM DAN VAGINA KUDA (*Equus Caballus*). *Jurnal Medika Veterinaria*. Vol 9. No 2

Zhahra FA. Naspiah N. Febrina L. Rusli R. 2020. Sintesis Nanopartikel Perak Menggunakan Ekstrak Methanol Daun Nipah (*Nypa Fruticans*) Sebagai Agen Antibakteri. *J. Sains Kes.* 2020. Vol 2. No 3.