

BIBLIOGRAPHY

- Aini, M. 2017. Perbedaan Daya Hambat Ekstrak Daun Serut (*Streblus asper*) Terhadap Pertumbuhan Bakteri *Shigella dysenterie* dan *Escherichia coli* Serta Pemanfaatannya Sebagai Buku Ilmiah Populer. *Skripsi*. Jurusan Pendidikan MIPA Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan Universitas Jember.
- Angelia, I. O. 2016. Analisis Kadar Lemak Pada Tepung Ampas Kelapa. *Jtech* 4(1):19 - 23.
- Anggraini P, H., and Harris, A. 2017. Uji Antibakterial Ekstrak Kulit Buah Naga Putih (*Hylocereus undatus*) Terhadap Bakteri *Staphylococcus epidermidis*. *Jimvet* 1(3): 416–423.
- Ardinasari, dr. E. 2016. *Buku Pintar Mencegah dan mengobati Penyakit Bayi dan Anak*. Penerbit Bestari. Jakarta.
- Ashok, P. K., and Upadhyaya, K. 2012. Tannins are astringent. *Journal of Pharmacognosy and Phytochemistry* 1(3): 45-50.
- Astuti, P. 2016. *Cara Hebat Bisnis dan Usaha Berkebun Kelapa*. Forest Publishing. Purbalingga.
- Assidqi, K., Tjahjaningsih, W., and Sigit, S., 2012. Potensi Ekstrak Daun Patikan Kebo (*Euphorbia hirta*) sebagai Antibakteri Terhadap *Aeromonas hydrophila*. *Journal of Marine and Coastal Science* 1(2):113-24.
- Barile, E., G. Bonanomi, V. Antignani, B. Zolfaghari, S.E. Sajjadi, F. Scala, and V. Lanzotti, 2006. Saponins from *Allium minutiflorum* with Antifungal Activity. *Phytochemistry* 68: 596-603.
- Bontjura, S., Olivia A. W., and Krista V.S. 2015. Uji efek antibakteri ekstrak daun leilem (*Clerodendrum minahassae*) terhadap bakteri *Streptococcus mutans*. *PHARMACON Jurnal Ilmiah Farmasi* 4(4).
- Cowan. 1999. Plant Product as Antimicrobial Agents. *Clinical Microbiology Reviews* 12(4): 564-582.
- Dalimartha, S. 2008. *Atlas Tumbuhan Obat Indonesia* (Jilid 5). Pustaka Bunda. Jakarta.
- Dalimunthe, A. dan Nainggolan M. 2006. Pengujian Ekstrak Etanol Sabut Kelapa (*Cocos nucifera* Linn) Terhadap Bakteri *Escherichia coli* dan *Shigella dysenteriae*. *Jurnal Komunikasi Penelitian* 1818 (3).

- Davis, W. W and T. R Stout, 1971. Disc Plate Methods of Microbiological Antibiotic Assay. *Microbiology*.
- Diana, K., dan Misna. 2016. Antibacterial Activity Extract Of Garlic (*Allium cepa* L.) Skin Against *Staphylococcus aureus*. *Galenika Journal of Pharmacy* 2(2) :138-144.
- Dwiyanti, R. D., Nurlailah, N. and Widiningsih I.K. 2015. Efektivitas air rebusan daun binahong (*Anredera cordifolia*) terhadap pertumbuhan *Salmonella typhi*. *Medical Laboratory Technology Journal* 1(1).
- Ernawati dan Kumala Sari. 2015. Kandungan Senyawa Kimia Dan Aktivitas Antibakteri Ekstrak Kulit Buah Alpukat (*Persea americana* P. Mill) Terhadap Bakteri *Vibrio alginolyticus*. *Jurnal Kajian Veteriner* 3(2) : 203-211.
- Hartini, S. dan Eliya M. 2019. Efektivitas Pemberian Ekstrak Daun Pepaya (*Carica papaya* L) Terhadap Pertumbuhan bakteri *Escherichia coli* dan *Shigella dysenteriae*. *Jurnal Analisis kesehatan Klinik Sains* (7):8-17.
- Hendra R., S. Ahmad, A. Sukari, M.Y. Shukor, and E. Oskoueian. 2011. Flavonoid analyses and antimicrobial activity of various parts of *Phaleria macrocarpa* Scheff. Boerl. fruit. *Int J Mol Sci*, 12: 3422-3431.
- Hendryani, R., Musthofa Lutfi2, and La Choviya Hawa. 2015. Ekstraksi Antioksidan Daun Sirih Merah Kering (*Piper Crotatum*) Dengan Metode Pra-Perlakuan Ultrasonic Assisted Extraction (Kajian Perbandingan Jenis Pelarut Dan Lama Ekstraksi). *Jurnal Bioproses Komoditas Tropis* 3(2): 33-38.
- Herwandi, Mahyarudin dan Effinana . 2019. Uji Aktivitas Antibakteri Ekstrak Etanol *Annona muricata* Linn Terhadap *Vibrio cholerae* secara *In Vitro*. *Majalah Kedokteran Andalas* 42 (1):11-21.
- Huda, C., Amalia E. P., dan Devri W.S. 2019. Uji Aktivitas Antibakteri Fraksi Dari Maserat *Zibethinus folium* Terhadap *Escherichia coli*. *Jurnal Sain Health* 3(1):7-14.
- ITIS (Integrated Taxonomic Information System). 2012. *Escherichia coli* (*Migula, 1895*) *Castellani and Chalmers, 1919*). www.Itis.gov. Accessed 11 June 2023.
- ITIS (Integrated Taxonomic Information System). 2012. *Shigella dysenteriae* (*Shiga, 1898*) *Castellani and Chalmers, 1919*). www.Itis.gov. Accessed 11 June 2023.

- Ivan A. U., Mark L. G. D., Agnes T. A., Roland A. R., Mindo, Clint K. C., Mark A. J. T., Muhmin M. E. M., and Cesar G. D. 2019. Qualitative Assessment Of The Antimicrobial, Antioxidant, Phytochemical Properties of The Ethanolic Extracts of The Roots of *Cocos nucifera L.* *Pharmacophore* 10(2) : 63-75.
- Katja, D. G., dan Edi Suryanto. 2008. Analisis Kandungan Fitokimia Dan Aktivitas Penstabil Oksigen Singlet Dari Daun Kelapa. *Chem. Prog.* 1(2).
- Kementrian Kesehatan Republik Indonesia. 2021. Profil Kesehatan Indonesia 2020.
- Kumalasari, E., Aina, A., Ayuhecaria, N., and Aisyah, N. 2020. Uji aktivitas antibakteri ekstrak etanol daun bawang dayak (*Eleutherine palmifolia* (L.) Merr) terhadap pertumbuhan *Propionibacterium acne*. *Jurnal Insan Farmasi Indonesia* 3(2): 261–270.
- Madduluri S, Rao KB, Sitaram B. 2013. In Vitro Evaluation of Antibacterial Activity of Five Indegenous Plants Extract Against Five Bacterial Pathogens of Human. *International Journal of Pharmacy and Pharmaceutical Sciences* 5(4): 679-684.
- Marbun, R.T. and Situmorang, N.B. 2020. Aktivitas antibakteri ekstrak kulit buah pepaya California (*Carica papaya* L) terhadap bakteri Escherichia coli. *Jurnal Penelitian Farmasi & Herbal*, 3(1): 130–134.
- Maulana, F., dan Natalia J. 2022. Pemanfaatan Tanaman Obat Tradisional oleh Suku Dayak Ma'ayan Desa Kalamus Kecamatan Paku Kabupaten Barito Timur. *Jurnal Pendidikan Hayati* 8(2).
- Maida, S., and Lestari, K. A. P. 2019. Aktivitas Antibakteri Amoksisilin Terhadap Bakteri Gram Positif Dan Bakteri Gram Negatif. *Jurnal Pijar Mipa* 14(3).
- Mandal., M. D., and Shymapada M. 2011. Coconut (*Cocos nucifera* L.: Areaceae): In health promotion and disease prevention. *Asian Pacific Journal of Tropical Medicine* : 241-247.
- Mulyani, Y.W.T., Samsuar, Akhmad R., dan Sayu P. 2021. Efek Antidiare Fraksi Etanol Bakal Buah Kelapa (*Cocos Nucifera* L.) Terhadap Mencit Putih (*Mus musculus*). SNPPM-3 (Seminar Nasional Penelitian dan Pengabdian kepada Masyarakat) Tahun 2021.
- Mpila, D. A., Fatimawali, Weny I., dan Wiyono3. 2012. Uji Aktivitas Antibakteri Ekstrak Etanol Daun Mayana (*Coleus atropurpureus* [L] Benth) terhadap *Staphylococcus aureus*, *Escherichia coli* Dan *Pseudomonas aeruginosa* Secara In-Vitro. *Pharmacon* 1(1):13-21.
- Ngajow, N., Jemmy A., dan Vanda S. K. 2013. Pengaruh Antibakteri Ekstrak Kulit Batang Matoa (*Pometia pinnata*) terhadap Bakteri *Staphylococcus aureus* secara In vitro. *Jurnal MIPA UNSRAT Online* 2 (2) : 128-132.

- Nuria, C. Maulita, Faizaitun, Arvin, dan 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.
- Nofita, D., and Rahmad, D. 2021. Optimasi Perbandingan Pelarut Etanol Air Terhadap Kadar Tanin pada Daun Matoa (*Pometia pinnata* J.R & G. Forst) Secara Spektrofotometri. *Chimica et Natura Acta* 9(3): 102-106.
- Noventi, W. dan Novita C. 2016. Potensi Ekstrak Daun Sirih Hijau (*Piper betle* L.) sebagai Alternatif Terapi Acne vulgaris. *Majority* 5(1).
- Pratiwi, S. T. 2008. *Mikrobiologi Farmasi*. Erlangga. Jakarta.
- Rahmadani, Fitri. 2015. Uji Aktivitas Antibakteri dari Etanol 96% Kulit Batang KayunJawa (*Linnea coromandelica*) Terhadap Bakteri Uji. *Skripsi*. UIN Syarif Hidayatullah. Jakarta.
- Riono, Y., Marlina, Elfi Y.Y, Mulono A., Rifni N., dan Hermiza M. 2022. Karakteristik Dan Analisis Kekebabatan Ragam Serta Pemanfaatan Tanaman Kelapa (*Cocos nucifera*) oleh Masyarakat di Desa Sungai Sorik dan Desa Rawang Ogung Kecamatan Kuantan Hilir Seberang Kabupaten Kuantan Singingi. *Jurnal Selodang Mayang* 8(1).
- Sari, F.P, dan. Sari, F.M. 2011. Ekstraksi Zat Aktif Antimikroba Dari Tanaman Yodium (*Jatropha Multifida* Linn) Sebagai Bahan Baku Alternatif Antibiotik Alami. *Artikel Ilmiah*. Fakultas Teknik Universitas Diponegoro, Semarang.
- Sapara, Theresia U., Olivia W., dan Juliatri. 2016. Efektivitas Antibakteri Ekstrak Daun Pacar Air (*Impatiens balsamina* L.) Terhadap Pertumbuhan *Porphyromonas gingivalis*. *Jurnal Ilmiah Farmasi UNSRAT* 5(4).
- Simpala; Mawardin dan Aditya Kusuma. 2017. *Mengembalikan Kejayaan Kelapa Indonesia*. LiLy Publisher. Yogyakarta.
- Siregar, B. C., Welly D., dan Mardhatillah S. 2019. Uji Efektivitas Ekstrak Akar Tanaman Lauh Putih (*Ficus racemosa* L.) Terhadap Bakteri *Escherichia coli* dan *Shigella dysenteriae*. *Jurnal Kedokteran Raflesia* 5(1): 53-63.
- Soedarto. 2012. *Penyakit Zoonosis Manusia Ditularkan oleh Hewan*. Sagung Seto. Jakarta.
- Subagja, H. P. 2013. *Kitab Ramuan Tradisional dan Herbal Nusantara*. Laksana. Yogyakarta.

- Sunawan S, Kurnia T. and Asari H. 2018. Pengaruh ekstrak etanol biji ganitri (*Elaeocarpus sphaericus* Schum.) terhadap pertumbuhan bakteri penyebab disentri basiler secara in vitro. *Jurnal Biosense* 1: 15-23.
- Surjowardojo, P., Tri E. S., and Gabriel R. B. S. Daya Hambat Dekok Kulit Apel Manalagi (*Malus sylvestris* Mill.) Terhadap Pertumbuhan *Staphylococcus aureus* dan *Pseudomonas sp.* Penyebab Mastitis Pada Sapi Perah. *Jurnal Ternak Tropika* 16(2): 40-48.
- Swatika, dr. A. 2014. *Khasiat Buah dan Sayur Tumpas Segala Penyakit*. Shira Media. Yogyakarta.
- Waluyo, Joko. 2014. Perbedaan Daya Hambat Ekstrak Daun Kepuh (*Sterculia foetida* L.) dan Jarak Pagar (*Jatropha curcas* L.) terhadap Pertumbuhan *Propionibacterium acne*. *Saintifika* 16(1)
- Widiyanti, R. A. 2015. Pemanfaatan Kelapa Menjadi VCO (*Virgin Coconut Oil*) Sebagai Antibiotik Kesehatan Dalam Upaya Mendukung Visi Indonesia Sehat 2015. *Prosiding Seminar Nasional Pendidikan Biologi 2015*. 21 Maret 2015, Malang, Indonesia. Halaman 577-584.
- Widowati, R., Sri H., and Iqba L. 2019. Aktivitas Antibakteri Minyak Nilam (*Pogostemon Cablin*) Terhadap Beberapa Spesies Bakteri Uji. *Jurnal Pro-Life* 6(3): 237-249.
- Wilapangga, A., Syafrudin S. 2018. Analisis Antibakteri Metode Agar Cakram dan Uji Toksisitas Menggunakan BSLT (Brine Shrimp Lethality Test) dari Ekstrak Metanol Daun Salam (*Eugenia polyantha*). *Indonesian Journal of Biotechnology and Biodiversity* 2(2) : 50-56.

