

## DAFTAR PUSTAKA

- Agustina, W., Nurhamidah., Handayani, D. 2017. Skrining fitokimia dan aktivitas antioksidan beberapa fraksi dari kulit batang jarak (*Ricinus communis* L.). *ALOTROP Jurnal Pendidikan dan Ilmu Kimia* 1(2):117-122.
- Cushnie, T., A. J. Lamb. 2005. Antimicrobial Activity Of Flavonoids. *International Journal Of Antimicrobial Agents* 26: 343.
- Dalimartha, S. 2000. *Atlas Tumbuhan Obat Indonesia*. Jilid I. Trubus Argo Widya. Jakarta.
- Departemen Kesehatan Republik Indonesia. 1978. *Materia Medika*. Jilid II. Jakarta: Departemen Kesehatan Republik Indonesia.
- Departemen Kesehatan Republik Indonesia. 1986. *Sediaan Galenik*. Jakarta: Departemen Kesehatan Republik Indonesia.
- Departemen Kesehatan Republik Indonesia. 2000. *Parameter Standar Umum Ekstrak Tumbuhan Obat*. Cetakan Pertama. Jakarta: Direktorat Jenderal Pengawasan Obat dan Makanan.
- Departemen Kesehatan Republik Indonesia. 2002. *Parameter Standar Umum Ekstrak Tumbuhan Obat*. Jakarta: Departemen Kesehatan Republik Indonesia.
- Departemen Kesehatan Republik Indonesia. 2006. *Monografi Ekstrak Tumbuhan Obat Indonesia*. Vol.2: 124. Jakarta: Departemen Kesehatan Republik Indonesia.
- Dewi, A. P. 2019. Uji Aktivitas Antibakteri Ekstrak Daun Senduduk (*Melastoma affine* D. Don) Terhadap *Staphylococcus aureus*. *Journal Of Pharmacy and Science* 3(1).
- Erwiyani, A. R. 2009. Uji Aktivitas Antibakteri Ekstrak Etanol Buah Ceremai (*Phyllanthus acidus* (L.) Skeels) Terhadap *Staphylococcus aureus* dan *Escherichia coli* dan Bioautografinya. *Doctoral dissertation*. Univerversitas Muhammadiyah Surakarta.
- Fauziyah, N. 2008. Efek Antiinflamasi Ekstrak Etanol Daun Petai Cina (*Leucaena glauca* Benth) Pada Tikus Putih Jantan Galur Wistar. *Skripsi*. Fakultas Farmasi Universitas Muhammadiyah Surakarta. Surakarta.

- Funatogawa, K., *et al.* 2004. Antibacterial of Hydrolyzable Tannins from Medicinal Plants Against *Helicobacter Pylori*. *Journal Microbiol* 48(4): 251-261.
- Gloria, Y., D. Delfina., dan Y. Bachtiar. 2012. Uji Aktivitas Antibakteri Daun Senggani (*Melastoma polyantum*) Terhadap Bakteri *Streptococcus mutans*. *Journal Biosains* 5(1).
- Harborne J.B. 1987. *Metode Fitokimia*. Ed ke-2. Diterjemahkan Ibrahim F. Bandung: ITB Bandung Press.
- Hertiani, T., I. S. Palupi., Sanliferianti., dan H.D. Nurwindasari. 2003. Uji Potensi Antimikroba terhadap *S.aureus*, *E.Coli*, *Shigella dysenteriae*, dan *Candida albicans* dari Beberapa Tanaman Obat Tradisional Untuk Penyakit Infeksi. *Jurnal Pharmacon* 4(2).
- Hidayat, A. I. 2017. Uji Aktivitas Antimikroba Fraksi Ekstrak Daun Senggani (*Melastoma affine* D.Don) Terhadap Mikroba Patogen. *Skripsi*. Universitas Islam Negeri Alauddin Makassar. Makassar
- Irianto., dan Koes. 2013. *Mikrobiologi Medis (Medical Microbiology)*. Alfabeta. Bandung.
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. 2013. *Farmakope Herbal Indonesia*. Edisi I. Jakarta: Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. 2017. *Farmakope Herbal Indonesia*. Edisi II. Jakarta: Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.
- Koirewoa, Y. A., Fatimali., dan W. I. Wiyono. 2012. Isolasi dan Identifikasi Senyawa Flavonoid Dalam Daun Beluntas (*Pluchea indica* L). *Jurnal Pharmacon* 1(1).
- Kusumo, G. G., M. A. Hanny., F. Fernanda., dan H. Asroriyah. Identifikasi Senyawa Tanin Pada Daun Kemuning (*Murraya paniculata* L. Jack) Dengan Berbagai Jenis Pelarut Pengekstraksi. *Journal Of Pharmacy And Science* 2(1): 29-32.
- Kusumowati, I., R. Melannisa., dan A. Prasetyawan. 2014. Daya Antibakteri Ekstrak Etanol Daun Senggani (*Melastoma affine* D. Don). *Jurnal Biomedika* 6(2).

- Madduluri, S., K. B. Rao. Dan B. Sitaram. 2013. In Vitro Evaluation Of Antibacterial Activity Of Five Indigenous Plants Extract Against Five Bacterial Pathogen Of Human. *International Journal Of Pharmacy and Pharmaceutical Science* 5(4): 679.
- Malanggi L, Sangi M, Pacdonk J. 2012. Penurunan Kandungan Tanin dan Uji Aktivitas Ekstrak Biji Buah Alpukat (*Persea America Mill*). *Journal MIPA UNSTRAT*. Hal 22-23.
- Marliana, E., dan C. Saleh. 2011. Uji Fitokimia dan Aktivitas Antibakteri Ekstrak Kasar Etanol, Fraksi N-Heksan, Etil Asetat, dan Metanol Dari Buah Labu Air (*Lagenari Siceraria (Molina) Standl*). *Jurnal Kimia Mulawarman* 8(2).
- Ngajow, M., J. Abidjulu., dan V. S. Kamu. 2013. Pengaruh Antibakteri Ekstrak Kulit Batang Matoa (*Pometia pinnata*) Terhadap Bakteri *Staphylococcus aureus* Secara In Vitro. *Jurnal MIPA Unsrat Online*. 2(2): 128.
- Nuria, M. C., A. Faizatun., dan Sumantri. 2009. Uji Aktivitas Antibakteri Ekstrak Etanol Daun Jarak Pagar (*Jatropha curcas L*) terhadap bakteri *Staphylococcus aureus* ATCC 25293, *Escherichia coli* ATCC, 25922, dan *Salmonella typhi* ATCC 1408. *Jurnal Ilmu Pertanian* 5(2): 26-37.
- Nuari S, Syariful, A, Khumaidi A. 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)* 2(2):118-125.
- Nugrahani R, Yayuk A, Aliefman H. 2016. Skrining fitokimia dari ekstrak buah buncis (*Phaseolus vulgaris L*) dalam sediaan serbuk. *Jurnal Penelitian Pendidikan Ipa* 2(1).
- Poeloengan, M., dan P. Pratiwi. 2012. Uji Aktivitas Antibakteri Ekstrak Kulit Buah Manggis (*Garcinia Mangostana Linn*). *Media Litbang Kesehatan* 20(2): 65.
- Pratiwi, S.T. 2008. *Mikrobiologi Farmasi*. Jakarta: Penerbit Erlangga.
- Purwanto, S. 2015. Uji Aktivitas Antibakteri Fraksi Aktif Ekstrak Daun Senggani (*Melastoma malabathricum L*) Terhadap *Escherichia coli*. *Jurnal Keperawatan Sriwijaya* 2(2).
- Saifudin, A., Rahayu dan Teruna. 2011. *Standarisasi Bahan Obat Alam*. Graha ilmu: Yogyakarta

- Syukur., Cheppy., dan Hermani. 2001. *Budi Daya Tanaman Obat Komersial*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Siswandono., dan B. Soekardjo. 2008. *Kimia Medisinal*. Jilid I. Airlangga University Press. Surabaya.
- Silawati, S.O. 2018. Aktivitas Antibakteri Minyak Atsiri Daun Sirih Merah (*Piper Crocatum* Ruiz & Pav) Terhadap *Staphylococcus aureus* Dan *Escherichia coli* Secara In Vitro [Skripsi]. Surakarta: Fakultas Kedokteran, Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Simaremare, E.S. 2014. Skrining fitokimia ekstrak etanol daun gatal (*Laportea decumana* (Roxb.) Wedd). *Pharmacy* 11(1):98-107.
- Setyawati, R. 2018. Optimasi Formula Tablet Antioksidan Ekstrak Bawang Dayak (*Eleutherine americana* Merr) Dengan Bahan Pengikat Gelatin dan Bahan Penghancur Explotab Menggunakan Metode Factorial Design. *Skripsi*. Fakultas Farmasi Universitas Muhammadiyah Surakarta. Surakarta.
- Tjitrosoepomo, G. 1989. *Taksonomi Tumbuhan Spermatophyta*. Gajah Mada University Press. Yogyakarta.
- Turahman, T., dan Sari G. N. F. 2018. Aktivitas Antibakteri Ekstrak dan Fraksi Daun Manggis (*Garcinia mangostana*) terhadap *Staphylococcus aureus* dan *Pseudomonas aeruginosa*. *Prosiding Seminar Nasional Unimus*.
- Wang, Y. C., H. W. Hsu., dan W. L. Ling. 2008. Antibacterial Activity of *Melastoma polyanthum* D. Don. *LWT Food Science and Technology* 41(2008): 1793-1798.
- Wardhani, L. K., dan N. Sulistyani. 2012. Uji Aktivitas Antibakteri Ekstrak Etil Asetat Daun Binahong (*Anredera scandens* (L) Moq) Terhadap *Shigella flexneri* Beserta Profil Kromatografi Lapis Tipis. *Jurnal Ilmiah Kefarmasian* 2(1): 1-6
- Widyarto, A. N. 2009. Uji Aktivitas Antibakteri Minyak Atsiri Daun Jeruk Keprok (*Citrus Nobilis* Lour) terhadap *Staphylococcus aureus* dan *Escherichia coli*. *Skripsi*. Universitas Muhammadiyah Surakarta. Surakarta.