

DAFTAR PUSTAKA

- Alioes Yustini., (2018). Uji Potensi Antijamur *Candida albicans* Ekstrak Daun Gelinggang (*Cassia alata* L.) Dibandingkan Dengan Sediaan Daun Sirih Yang Beredar Di pasaran Secara In Vitro. *Jurnal Kimia Riset* Vol. 3 No. 2
- Agung Rahmadani., (2017). Analisis Kadar Total Flavonoid dan Uji Aktivitas Antioksidan Ekstrak Daun Kelubut (*Passiflora foetida*). Samarinda. Universitas Farmasi Mulawarman.
- Agoes, G., (2007). *Teknologi Bahan Alam*. ITB Press, Bandung
- Atiah dan Syarifatul., (2019), Keanekaragaman Jenis Umbi-Umbian Yang Berpotensi Sebagai Bahan Pangan Di Desa Ngesrebalong Kabupaten Kendal. Semarang. Universitas PGRI Semarang
- Bontjura Susriyani et al., (2015). Uji Efek Antibakteri Ekstrak Daun Leilem (*Clerodendrum minahasae* L.) Terhadap Bakteri *Streptococcus mutans*. *Jurnal Ilmiah Farmasi* Vol 4 No. 4
- Dewi Zwista Yulia., (2015). Efek Antibakteri dan Penghambatan Biofilm Ekstrak Sereh (*Cymbopogon nardus* L.) Terhadap Bakteri *Streptococcus mutans*, *Artikel Penelitian*, 1, (2), 136.
- Edward Yan., (2015). *Biofilm Pada Otitis Media Supuratif Kronik*. Padang. Universitas Andalas
- Fadillah Arief., (2017). Analisis Kadar Total Flavonoid dan Uji Aktivitas Antioksidan Ekstrak Daun Kelubut (*Passiflora foetida* L.). Samarinda. Fakultas Farmasi Universitas Mulawarman
- Fitriansyah., (2018). Profil Fitokimia dan Aktivitas Farmakologi Baluntas (*Pluchea indica* L.). Fakultas Farmasi
- Hastuti, U.S., Oktantia, A., dan Khasanah, H.N. (2012). Daya Antibakteri Daun dan Buah Murbei (*Morus alba* L.) terhadap *Staphylococcus*

aureus dan *Shigella dysenteriae*. Skripsi. Malang : Biologi FMIPA Universitas Negeri Malang

Hamzah Hasyrul., (2019). The Inhibition Activity On Tannin On The Formation Of Mono-Species and Polymicrobial Biofilm *Escherichia coli*, *Staphylococcus aureus* *Pseudomonas aeruginosa*, and *Candida albicans*. *Traditional Medicine Journal* Vol. 24 No. 2

Hamzah et al., (2020). Antibiofilm Studies Of Zerumbone Against Polymicrobial Biofilms Of *Staphylococcus aureus*, *Escherichia coli*, *Pseudomonas aeruginosa*, And *Candida albicans*. Samarinda. Universitas Muhammadiyah Kalimantan Timur

Hamzah et al., (2021). Antibacterial And Antibiofilm Activity *Staphylococcus aureus* From Plants Containing Essential Oil: A Mini-Review. Samarinda. Universitas Muhammadiyah Kalimantan Timur

Hertiani Triana., (2011). Effect In Indonesian Medicinal Plants Essential Oils On *Streptococcus mutans* Biofil. *Majalah Farmasi Indonesia* Vol. 22 No. 3:174-181

Husna Cut Asmaul., (2018). Peranan Protein Adhesimatriks Ekstraselular Dalam Patogenitas Bakteri *Staphylococcus aureus*. *Jurnal Averrous* Vol.4 No.2

Jawetz Melnick dan Adelberg's. (2008). *Mikrobiologi Kedokteran*. Salemba Medika. Jakarta.

Jurian Yosavin Victoria., (2016). Aktivitas Antioksidan dan Antibakteri Ekstrak Daun Murbei (*Morus alba*) Terhadap *Escherichia coli*. Seminar Nasional APTA

Lovista, V.F., (2010). Pengaruh Konsentrasi Ekstrak *Chlorella vulgaris* terhadap Zona Hambat Bakteri Patogen. [Skripsi]. Fakultas Perikanan Dan Ilmu Kelautan. Universitas Diponegoro. Semarang.

- Martinez Andres., (2021). Effect Of Enssential Oils On Growth Inhibition, Biofilm Formation and Membrane Integrity Of Escherichia coli and Staphylococcus aureus. Journal Antibiotics
- Mukhriani., (2014). Ekstraksi, pemisahan Senyawa, dan Identifikasi Senyawa Aktif. Jurnal Kesehatan. 7(12): 361-367.
- Musawwir. (2014). Daya Hambat Antibakteri Daun Murbei (*Morus alba*) dan Penggunaannya Sebagai Konsentrat terhadap Performa Ayam Buras Petelurll. Skripsi. Makassar : Fakultas Peternakan Universitas Hasannudin.
- Ningsih, D.R., Zufahir., Dwi, K. (2016). Identifikasi Senyawa Metabolit Sekunder Serta Uji Aktivitas Ekstrak Daun Sirsak Sebagai Antibakteri Molekul, 11(1): 101-111
- Noviyanti, Y., (2014). Uji Fitokimia, Toksisitas dan Antibakteri Terhadap Ekstrak Etanol Daun Rambusa (*Passiflora foetida* L.) Terhadap Bakteri *Staphylococcus aureus* dan *Escherichia coli*. Jurnal Kimia Mulawarman Vol. 12 No. 1
- Nugroho Ardyanto W., (2017). Review: Konservasi Keanegaragaman Hayati Melalui Tanaman Obat Dalam Hutan Di Indonesia Dengan Teknologi Farmasi: Potensi dan Tantangan. Jurnal Sains dan Kesehatan Vol 1. No 7.
- Pramana Dery Ade., (2019). Etnobotani Tumbuhan Karatau (*Morus alba*) Sebagai Tumbuhan Obat Post Partum Khas Suku Dayak Ngaju Kalimantan Tengah. Palangkaraya. Fakultas Tarbiyah dan Ilmu Keguruan
- Pramono, S., (2006). Penanganan Pasca Panen Dan Pengaruhnya Terhadap Efek Terapi Obat Alami. Prosiding Seminar Nasional Tumbuhan Obat Indonesia XXVIII. Bogor. Hal 1-6

- Panjaitan dan Ruqiah Ganda Putri., (2016). Pengaruh Pemberian Akar Pasak Bumi (*Eurycoma longifolia* Jack.) Terhadap Kerusakan Organ Hati Mencit Bunting. *Jurnal Kedokteran Hewan* Vol. 10 No. 1
- Purbowati Rini., (2016). Hubungan Biofilm Dengan Infeksi : Implikasi Pada Kesehatan Masyarakat Dan Strategi Mengontronya. *Jurnal Ilmiah Kedokteran*, 5, (1), 14.
- Satria et al, 2022. Penetapan Kadar Flavonoid Total Dari Fraksi n-Heksana Ekstrak Daun Gelinggang Dengan Metode Spektrofometri UV-Vis. *Journal of Engineering Technology and Applied Science*
- Silalahi Marina., (2019). Hubungan Pemanfaatan Tumbuhan Pasak Bumi (*Eurycoma longifolia* Jack) Sebagai Obat Tradisional dan Bioaktivitasnya. *Jurnal Pendidikan Matematika dan IPA* Vol. 10 No. 2:109-121
- Syarifudin Yudi., (2016). Keanegaraman dan Potensi Paku (Pteridophyta) Di Taman Nasional Gunung Gede Pangrango Cianjur (TNGGP). *Ekologia* Vol. 16 No. 2: 24-31
- Suhartati, R., (2018). Aktivitas antibakteri ekstrak etanol kulit buah naga merah (*Hylocereus polyrhizus*) terhadap bakteri *Streptococcus pyogenes*. *Jurnal Kesehatan Bakti Tunas Husada: Jurnal Ilmu-ilmu Keperawatan, Analisis Kesehatan dan Farmasi*, 17(2), 513-518.
- Surjowardojo, Susilawati, T.E. dan Gabriel, R.S., (2015). Daya Hambat Dekok Kulit Apel Manalagi (*Malus sylvestris* Mill.) Terhadap Pertumbuhan *Staphylococcus aureus* dan *Pseudomonas* sp. Penyebab Mastitis pada Sapi Perah. Fakultas Peternakan, Universitas Brawijaya, Malang.
- Toelle, N. N., (2014). Identifikasi dan Karakteristik *Staphylococcus* Sp. dan *Streptococcus* Sp. dari Infeksi Ovarium Pada Ayam Petelur Komersial (Identification and Characteristics of *Staphylococcus* Sp. and

Streptococcus Sp. Infection of Ovary in Commercial Layers). Jurnal Ilmu Ternak Universitas Padjadjaran, 14(1).

Ummah Yunita Putri Irsadul., (2014). Uji Daya Antifungal Ekstrak Etanol Daun Sirih Hitam (*Piper betle* var *nigra*) dan Daun Sirih Hijau (*Piper betle* L.) Terhadap Penghambatan Pertumbuhan *Candida albicans* Secara In Vitro. Skripsi Jurusan Biologi

Utomo dan Suryadi Budi., (2018). Uji Aktivitas Antibakteri Senyawa C-4-Metoksifenilkaliks Resorsinarena Termodifikasi Hexadecyltrimethylammonium-Bromide Terhadap Bakteri *Staphylococcus aureus* dan *Escherichia coli*. Jurnal Kimia Dan Pendidikan Kimia

Wachyuni Febrianti., (2018). Uji Toksisitas Akut Berbagai Fraksi Buah Murbei (*Morus alba* L.) Dengan Metode Brine Shrimp Lethality Test (BSLT). Universitas Al-Ghifari: Bandung

Wahyuni., (2016). Uji Aktivitas Antibakteri Secara In Vivo Ekstrak Etanol Daun Pakis Sayur (*Diplazium esculentum* S.) Pada Mencit Jantan Galur BALB/C Yang Di Infeksi *Salmonella typhi* ATCC. Fakultas Farmasi

Widians Joan Angelina., (2020). Sistem Pakar Bawang Dayak Sebagai Obat Alternatif. Jurnal Bina Komputer Vol. 2 No. 2

Yuswi.N.C.R., (2017). Ekstraksi Antioksidan Bawang Dayak (*Eleutherine Palmifolia*) Dengan Metode Ultrasonic Bath (Kajian Jenis Pelarut Dan Lama Ekstraksi). Jurnal Pangan Dan Agroindustri. Vol.5 No. 1:71-79