

## DAFTAR PUSTAKA

- Adrianto, H. (2020). 'Makhluk Hidup dan Makhluk Peralihan Merugikan'. CV Jejak. Jawa Barat.
- Ahmad Najib, 2018. "Ekstraksi Senyawa Bahan Alam", Deepublish. Yogyakarta
- Ali, Iskandar. (2018). 'Mengatasi Gangguan pada Pencernaan dengan Ramuan Tradisional'. Gramedia. Jakarta.
- Amaliya, R. R., & Widya D.R.P. (2014). 'Karakterisasi Edible Film Daripati Jagung Dengan Penambahan Filtrat Kunyit Putih Sebagai Antibakteri'. Jurnal Pangan dan Agroindustri. Vol. 2. No.3. Pp. 43-53.
- Amin, L. Z., (2015). 'Tatalaksana Diare Akut', Cdk-230. vol. 42. no. 7.pp. 504–508.
- Brooks, GF., Carroll KC, Butel JS, Morse, and all (2013). Mikrobiologi. Kedokteran EGC: Jakarta. Kedokteran Jawetz, Melnick, & Adelberg. Ed.25. Penerbit Buku.
- Djide, M. N., & Sartini. (2019). 'Dasar-dasar Mikrobiologi Farmasi'. Universitas Hasanuddin: Makassar.
- Fadlila, W, N., Kiki, M. Y., Livia, S., 2015.'Identifikasi Senyawa Aktif Antibakteri Dengan Metode Bioautografi KLT Terhadap Ekstrak Etanol Tangkai Daun Talas (*Colocasia esculenta* (L.) Sehot)'.Prosiding Farmasi. Vol.1. No. 2. Pp. 583-590.
- Fatisa, Y. (2013). 'Daya Antibakteri Ekstrak Kulit dan Biji Buah Pulasan (*Nephelium mutabile*) terhadap *Staphylococcus aureus* dan *Escherichia coli* Secara In Vitro', Jurnal Peternakan. vol. 10. no.1. pp 31–38.
- Fhitryani, S., Suryanto, D., & Karim, A. (2017). 'Pemeriksaan *Escherichia coli*, *Staphylococcus aureus* dan *Salmonella* sp. pada Jamu Gendong yang Dijajakan di Kota Medan'. BioLink Jurnal Biologi Lingkungan, Industri, Kesehatan.
- Fitriana, Y. A. N., Fatimah, V. A. N., & Fitri, A. S. (2020). 'Aktivitas Antibakteri Daun Sirih: Uji Ekstrak KHM (Kadar Hambat Minimum) dan KBM (Kadar Bakterisidal Minimum)', Sainteks. vol. 16. no 2. pp. 101-108.
- Garrity, GM, Bell, JA., & Lilburn, TG. (2004). 'Taxonomic Outline of The Prokaryotes Bergey's Manual of Systematic Bacteriology', 2nd Edition Springer. United States of America.

- Gunawan, Elly. (2013). 'Sekilas Matoa dan Manfaatnya. (Diakses 10 Februari 2014).
- Herwin, & Mile, F, 2017. 'Aktivitas Antibakteri Ekstrak Etanol Batang *Phytocrene macrophylla Blume*', *Jurnal As-Syifaa*, Vol 09 (02), pp. 165-172.
- Hibai, A., Herwin., & Kosman, R. (2015). 'Antibacterial activity assay of ethanolic extract of bulbs sticky taro (*Colocasia esculenta*)' use TLC-bioautografi. *AsSyifaa* 7(1): 76-84.
- Idroes, et al. (2019). 'Skrining Aktivitas Tumbuhan yang Berpotensi sebagai Bahan Antimikroba di Kawasan Aceh Besar'. Syiah Kuala University. Aceh.
- Irawan, c., sulistiawaty, l., & rochaeni, h. (2017). 'Comparison of total phenolic content in seed , flesh fruit and peel of pomelia pinnata from indonesia, 5(4), 163–165.
- Irianti, et al. (2021). 'Antioksidan dan Kesehatan'. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta.
- Katrin, D, Idiawati, N, Sitorus, B, 2015. 'Uji Aktivitas Antibakteri dari Ekstrak Daun Malek (*Litsea gracieae Vidal*) Terhadap Bakteri *Stapylococcus aureus* dan *Escherichia coli* JKK', Vol.4 (1), pp 7-12.
- Kemenag RI (2021) Khalisa Al-Qur'an Pelangi Terjemah dan Tajwid warna. akarta. Penerbit : CV. Al Mubarak.
- Kemenkes, R.I., (2011), 'Buletin Data Dan Informasi Kesehatan Situasi Diare Di Indonesia.
- Leiwakabessy, I. M., & Paga, B. O. (2018). 'Uji teknologi pembuatan sirup matoa. Papua'. FakultasPertanian Universitas Kristen Papua.
- Maryam, F., Taebe, B., & Toding, D. P. (2020). 'Pengukuran parameter spesifik dan non spesifik ekstrak etanol daun matoa (*Pometia pinnata* J.R & G.Forst)'. *Jurnal Mandala Pharmacon Indonesia*,6(1), 112.
- Maryam, S., Saidah, J., Rachmat, K. (2015)., 'Uji Aktivitas Antibakteri Ekstrak Etanol Buah Belimbing Wuluh (*Averrhoa Bilimbi L.*)'. Asal Kota Watampone'. *Jurnal As-Syifaa*. vol. 7. no. 1. pp. 60-69.
- Menon, S., & Satria, A. (2017). 'Mengkaji Aktivitas Antibakteri *Nasturtium officinale* dan Ekstrak Etanol *Pilea melastomoides* terhadap *Escherichia coli*', *Farmaka Suplemen*. vol. 15. no. 1. pp. 63–69.

- Musjaya M. Guli, (2016). 'Patogenesis Penyakit Kolerapada Manusia'. Universitastadulako Kampus Bumi Tadulako Tondo Palu. Sulawesi Tengah. ISSN: 1978-6417. Vol.10No.2.
- Nasyanka, A. L., Na'imah, J., & Aulia, R. (2020). 'Pengantar Fitokimia'. CV. Penerbit Qiara Media. Pasuruan.
- Natsir et al. (2019). 'Teknologi Pengolahan Bahan Pakar Ternak'. UB Press. Malang.
- Novitri, S. A., & Kurniati, N, F., 2021., 'Pengaruh Kombinasi Ekstrak Etanol Kulit Buah Delima (*Punica granatum L.*) dengan Batang Sereh (*Cymbopogon citratus*) terhadap Bakteri *Escherichia coli* ATCC 8739', *Jurnal Kesehatan Medika Sainatika*. vol. 12. no. 1.pp. 198- 204.
- Pamangin, Y. C., Pratiwi, R. D., & Dirgantara, S. (2020). 'Pemanfaatan limbah kulit buah matoa (*Pometia pinnata*) asal Papua menjadi minuman effervescent yang berantioksidan tinggi'. *Jurnal Kimia*, 4(1), 52-62.
- Radji, M. (2011). 'Buku Ajar Mikrobiologi pada Mahasiswa Farmasi dan Kedokteran'. EGC. Jakarta.
- Raodah, Siti. (2014). 'MATOA' Balai Pengkajian Teknologi Pertanian Papua : PAPUA, Hal : 1
- Refordayanti, M. C., Putri, N. E. K., & Sastyarina, Y., 2021. 'Formulasi Sediaan Lipbalm Ekstrak Bawang Tiwai (*Eleutherine Americana* Merr) Sebagai Pelembab Bibir'. vol. 13. pp. 126-130.
- Rollando. (2019), 'Senyawa Antibakteri Dari Fungi Endofit'. CV Seribu Bintang. Malang.
- Saripa, J, Hasanuddin, S, Isrul, M., (2020). 'Aktivitas Antimikroba Ekstrak Etanol Daun Cabe Rawit Spesies *Capsicum frutescens* Lin dan *Capsicum annum* pada *Staphylococcus aureus*'. *Jurnal Mandala Pharmacoon Indonesia*, Vol. 6 No.2. pp. 104-110.
- Sumarmin, Ramadhan., & Elsa Yuniarti. (2017). 'Uji In Vivo Ekstrak Buah Mahkota Dewa ( *Phaleria Macrocarpa* ( Scheff .) Boerl .) Terhadap Kadar Asam Urat Pada Mencit Jantan' ( *Mus Musculus L .*).” *Journal Biosains* 1(2): 57–61.
- Wambrauw L.H. (2011). 'Karakterisasi Morfologi dan Isozim Matoa(*Pometia pinnata* Forst)'. Istitut Pertanian Bogor. Halaman:25-78.
- Yusmaniar, Wardiyah, Khairun, N. (2017). 'Mikrobiologi Dan Parasitologi'. Kementrian Kesehatan Republik Indonesia: Jakarta. pp. 8-9.