

DAFTAR PUSTAKA

- Akasia, A. I., Putra, I. D. N. N., & Putra, I. N. G. 2021. Skrining Fitokimia Ekstrak Daun Mangrove *Rhizophora mucronata* Dan *Rhizophora apiculata* Yang Dikoleksi Dari Kawasan Mangrove Desa Tuban. Bali. *Journal of Marine Research and Technology*, 4(1), 16-22.
- Babychan, N., & Jk, D. R. 2017. *Analysis Of Antioxidant Properties Of Moringa Oleifera Lam In Urban And Coastal Area. International Journal of Applied Research*. 3(6),1098-1101.
- CLSI. 2020. *Performance Standards For Antimicrobial Disk Susceptibility Testing*. 30th Ed. CLSI Standart M100. Wayne, PA: *Clinical and Laboratory Standards Institute*.
- Danada, R. H., & Yamindago, A. 2014. Analisis Aktivitas Antibakteri Ekstrak Daun Mangrove *Avicennia Marina* Dari Kabupaten Trenggalek Dan Kabupaten Pasuruan Terhadap Pertumbuhan *Staphylococcus Aureus* Dan *Vibrio Alginolyticus*. *Jurnal Kelautan: Indonesian Journal of Marine Science and Technology*, 7(1), 12-19.
- Egra, S., Mardhiana., Mut, R., Muhammad, A., Nur, J., Harlinda, K., & Tohru, M. 2019. Aktivitas Antimikroba Ekstrak Bakau (*Rhizophora mucronata*) Dalam Menghambat Pertumbuhan *Ralstonia solanacearum* Penyebab Penyakit Layu. *Agrovigor*. 12(1), 26-31.
- Ernawati dan Hasmila I. 2015. Uji Fitokimia Dan Aktivitas Antibakteri Senyawa Metabolit Sekunder Ekstrak Metanol Daun Mangrove (*Rhizophora mucronata*). *Jurnal Bionature* Vol. 16 (2): 98 - 102.
- Gallo, R.L. 2015. *Dermal Adipocytes Protect Against Invasive Staphylococcus aureus Skin Infection. Science*. 347 (6217), 67-71.
- Gusti Ayu Putu, W. P. D. 2019. Aktivitas Antibakteri Ekstrak Etanol Daun Beluntas Terhadap Pertumbuhan Bakteri Methicillin Resistant *Staphylococcus aureus* (MRSA). (*Doctoral dissertation*, Politeknik Kesehatan Denpasar).
- Jawetz, Melnick & Adelberg. 2014. *Mikrobiologi Kedokteran*. Jakarta: Buku Kedokteran EGC
- Kaseng, E. S., Muhliah, N., & Irawan, S. 2016. Uji Daya Hambat Terhadap Pertumbuhan Bakteri Uji *Staphylococcus aureus* Dan *Escherichia coli* Ekstrak Etanol Daun Mangrove *Rhizophora mucronata* Dan Efek Antidiabetiknya Pada Mencit Yang Diinduksi Aloksan. *Bionature*. 17(1).

- Kasi, Y. A., Posangi, J., Wowor, O. M., & Bara, R. 2015. Uji Efek Antibakteri Jamur Endofit Daun Mangrove *Avicennia marina* Terhadap Bakteri Uji *Staphylococcus aureus* Dan *Shigella dysenteriae*. eBiomedik, 3(1).
- Kasmin, M. H. A., 2018. Uji Daya Hambat Sari Daun Komba-Komba (*Chromolaena odorata*) Terhadap Pertumbuhan Bakteri *Staphylococcus aureus*.
- Kurnianingsih, D., Setiabudi, L., & Tajudin, T. 2021. Uji Efektivitas Sediaan Krim Kombinasi Ekstrak Daun Bakau Hitam (*Rhizophora mucronata*) Dan Jeruk Purut (*Citrus hystrix*) Terhadap Bakteri *Staphylococcus aureus*. Jurnal Ilmiah Jophus: *Journal of Pharmacy* UMUS, 2(01).
- Larsen, A.R., Moller, J.K., C., Moller, C.H., Kristensen, M.A., Larsen, J. 2019. *International travel as source of a hospital outbreak with an unusual meticillin-resistant*
- Marjoni, Riza. 2016. Dasar-dasar Fitokimia (T, Ismail, Ed). Jakarta: CV. Trans Info Media
- Mutik, M. S., Sibero, M. T., Widianingsih, W., Subagiyo, S., Pribadi, R., Haryanti, D & Murwani, R. 2022. Kandungan Senyawa Bioaktif Dan Aktivitas Biologis Ekstrak Daun *Rhizophora apiculata* Asal Perairan Teluk Awur. Jepara. Jurnal Kelautan Tropis, 25(3), 378-390.
- Nida, K., Yusmaniar, & Wardiyah 2017. Praktikum Mikrobiologi dan Parasitologi.
- Nurnasari, E., & Wijayanti, K. S. 2019. Aktivitas Antibakteri Minyak Atsiri Daun Tembakau Terhadap Pertumbuhan Bakteri *Escherichia coli* Dan *Staphylococcus aureus*. Jurnal Kefarmasian Indonesia, 48-56.
- Radji, M. 2011. Buku Ajar Mikrobiologi Panduan Mahasiswa Farmasi Dan Kedokteran. Jakarta: Buku Kedokteran EGC.
- Radji, M. 2015. Buku Ajar Mikrobiologi Panduan Mahasiswa Farmasi Dan Kedokteran. Jakarta: EGC.
- Radji, Maksum. 2016. Buku Ajar Mikrobiologi Panduan Mahasiswa Farmasi & Kedokteran. Jakarta: Penerbit Buku Kedokteran EGC.
- Ramli, H. K., Yuniarti, T., Lita, N.P.S.N, & Sipahutar, Y.H. 2020. Uji Fitokimia Secara Kualitatif Pada Buah Dan Ekstrak Air Buah Mangrove. Jurnal Penyuluhan Perikanan Dan Kelautan. 14(1), 1–12. doi: 10.33378/jppik.v14i1.198.

- Raharjo, S., Maryani, dan Kistrini. 2010. Penggunaan Salep Minyak Atsiri Kulit Buah Jeruk Nipis (*Citrus aurantifolia L.*) Sebagai Antibakteri Infeksi Kulit Oleh *Staphylococcus aureus* Pada Tikus Putih (*Rattus norvegicus*).
- Razak, A., Djamal, A., & Revilla, G. 2013. Uji Daya Hambat Air Perasan Buah Jeruk Nipis (*Citrus aurantifolia S.*) Terhadap Pertumbuhan Bakteri *Staphylococcus aureus*.
- Ridlo A, Pramesti R, Koesoemadji K, Supriyantini E and Soenardjo N 2017. *Antioxidant Activity Of Rhizophora Mucronata Mangrove Leaf Extract Bul. Oseanografi Mar.* 6 110
- Santoso, V. P., Posangi, J., Awaloei, H., & Bara, R. 2015. Uji Efek Antibakteri Daun Mangrove *Rhizophora apiculata* Terhadap Bakteri *Pseudomonas aeruginosa* Dan *Staphylococcus aureus*. e-Biomedik, 3(1).
- Sumampouw, M. 2014. Uji Efek Antibakteri Jamur Endofit Akar Bakau *Rhizophora stylosa* Terhadap Bakteri *Staphylococcus aureus* Dan *Escherichia coli*. eBiomedik, 2(1).
- Suhartati, R., & Dodi, A. R. 2017. Aktivitas Antibakteri Ekstrak Etanol Kulit Buah Naga Merah (*Hylocereus polyrhizus*) Terhadap Bakteri *Streptococcus pyogenes*. Jurnal Kesehatan Bakti Tunas Husada. 17(2), 513-518.s
- Sungkar, O. F., Safira, K., & Rizki, A. P. 2018. Aktivitas Antibakteri Bedak Yang Diperkaya Dengan Konsentrasi Ekstrak Buah (*Rhizophora mucronata*). Jurnal Teknologi Pangan. 2(2), 135-140
- Suryani, N., Devi, N., & Dimas, D. I. 2019. Aktivitas Antibakteri Ekstrak Batang Kecombrang (*Etlingera elatior (Jack) R.M.Sm.*) Terhadap Bakteri Plak Gigi *Streptococcus mutans*. Jurnal Kartika Kimia. 2,(1), 23-29.
- Suryati, N., Bahar, E., & Ilmiawati, I. 2018. *Antibacterial Effectiveness Test Of Aloe Vera Extract Against Escherichia Coli Growth In Vitro*. Jurnal Kesehatan Andalas, 518.
- Tong, S.Y.C., Davis, J.S., Eichenberg, E., Holland. T.I., Fowler VG. 2015. *Staphylococcus aureus Infections: Epidemiology, Pathophysiology. Clinical Manifestations, And Management. Clinical Microbiology Reviews.* 28 (3): 603-661
- Usman. 2017. Uji Fitokimia Dan Uji Antibakteri Dari Akar Mangrove *Rhizophora apiculata* Terhadap Bakteri *Escherichia coli* Dan *Staphylococcus aureus*. Jurnal Kimia Dan Pendidikan Kimia Vol. 2 (3): 169 – 177.

- Warnida, H., Mustika, D., Supomo, S., & Sukawaty, Y. 2018. Efektivitas Ekstrak Etanol Daun Mahang (*Macaranga triloba*) Sebagai Obat *Anti-Acne*. Jurnal Penelitian Ekosistem Dipterokarpa, 4(1), 9-18.
- Zeniusa, P., Ramadhian, M. R., Nasution, S. H., & Karima, N. 2019. Uji Daya Hambat Ekstrak Etanol Teh Hijau Terhadap *Escherichia coli* Secara In Vitro. Jurnal Majority, 8(2), 136-143.