

## DAFTAR PUSTAKA

- A'yun, Q., Asmarany R, A., Fitriyah, R., Awaluddin, Rini, I. A., Mahyarudin, Arghaeni, N. B., Sinaga, J., Suryanti, E., Kristianto, Y., Asril, M., & Hamida, F. (2022). *Mikrobiologi Dasar*. Medan : Yayasan Kita Menulis.
- Afriyanti, R. . (2015). Akne Vulgaris Pada Remaja. *Jurnal Majority*, 4(1), 2–9.
- Agen, T. (2016). Skrining Fitokimia Dan Aktivitas Antioksidan Ekstrak Buah Selekop (*Lepisanthes amoena* Hassk. Leenh) Dan Rotan Manau (*Calamus manan* Miq.). *Politeknik Pertanian Negeri Samarinda*.
- Amalia, A., Sari, I., & Nursanty, R. (2017). Aktivitas Antibakteri Ekstrak Etil Asetat Daun Sembung (*Blumea balsamifera* (L.) DC.) terhadap Pertumbuhan Bakteri Methicillin Resistant *Staphylococcus aureus* (MRSA). *Jurnal UIN Ar-Raniry*, 5(1), 387–391.
- Arfani, N. (2021). *Identifikasi Bakteri Staphylococcus Aureus Pada Kulit*. Yogyakarta : Penerbit KBM Indonesia.
- Arung, E. T., Pasedan, W. F., Kusuma, I. W., Hendra, M., & Supriadi, M. B. (2017). Short communication: Selected medicinal plants in east and North Kalimantan (Indonesia) against *Propionibacterium acnes*. *Biodiversitas*, 18(1), 321–325.
- Atmoko, T., Agency, I., Mukhlisi, M., & Agency, D. (2016). *Budaya Masyarakat Dayak Benuaq dan Potensi Flora Hutan Lembonah* (Issue November). Balikpapan : Balai Penellitian Teknologi Konservasi Sumber Daya Alam.
- Costa, S. C., Detoni, C. B., Branco, C. R., Botura, M. B., & Branco, A. (2015). In vitro photoprotective effects of *Marcetia taxifolia* ethanolic extract and its potential for sunscreen formulations. *Revista Brazilian Journal of Pharmacognosy*, 25(4).
- Darsana, I. G. O., Besung, I. N. K., & Mahatmi, H. (2012). Potensi Daun

- Binahong ( Anredera Cordifolia ( Tenore ) Steenis ) dalam Menghambat Pertumbuhan Bakteri Escherichia Coli secara In Vitro *Indonesia Medicus Veterinus*, 1(3), 337–351.
- Firdaus, M., Prihanto, A. A., & Nurdiani, R. (2013). *Tanaman Bakau Biologi dan Bioaktivitas*. Malang : UB Press.
- Hidayah, H., Rusli, R., Herman, & Masruhim, M. A. (2015). Potensi Ekstrak Daun Kokang (*Lepisanthes amoena* (Haask) Leenh) Sebagai Obat Luka. *Jurnal Sains Dan Kesehatan*, 1(3).
- Jawetz, Melnick, & Adelberg. (2013). *Medical microbiology* (26th Editi). USA : Mc Graw Hill Company.
- JKL, T., & K, B. (2015). *A global perspective On The Epidemiology of Acne*. 172(Supp 1), 3–12.
- Koentjoro, M. P., & Prasetyo, E. N. (2020). *Dinamika Struktur Dinding Sel Bakteri*. Surabaya : Jakad media Publishing.
- Lestari, D., Fitriani, D., & Angraeni, S. (2021). Skrining Fitokimia dan Uji Aktivitas Antibakteri Fraksi Etil Asetat dan n-Heksana dari Daun Mangga Kasturi (*Mangifera casturi* Kosterm.). *KOVALEN: Jurnal Riset Kimia*, 7(3), 227–233.
- Lynn, D. D., Umari, T., Dunnick, C. A., & Dellavalle, R. P. (2016). The epidemiology of acne vulgaris in late adolescence. *Adolesc Health Med The*, 7(1), 13–25.
- Marfuah, I., Dewi, E. N., & Rianingsih, L. (2018). Kajian Potensi Ekstrak Anggur Laut (*Caulerpa racemosa*) Sebagai Antibakteri Terhadap Bakteri *Escherichia coli* dan *Staphylococcus aureus*. *J. Peng. & Biotek*, 7(1).
- Muntasir, Abdulkadir, W. S., Harun, A. I., Tenda, P. E., Makkasau, Mulyadi, Saksono, R. Y., Fernandez, S., & Wonga, T. M. (2021). *Antibiotik dan Resistensi Antibiotik*. yogyakarta : Rizmedia Pustaka Indonesia.
- Murwarni, S., Qosimah, D., & Amri, I. A. (2017). *Penyakit Bakterial Pada Ternak Hewan Besar dan Unggas*. Malang : UB Press.
- Ngajow, M. 2013. (2013). Pengaruh Antibakteri Matoa, Ekstrak Kulit Batang Terhadap, (*Pometia pinnata*) Aureus, Bakteri *Staphylococcus*

- MIPA, secara In Vitro. *Jurnal Unstrat MIPA*, 2.
- Novianti, E. N. (2021). *WHY Medication and Treatment Obat-Obatan dan Pengobatan* (Retno (ed.)). Jakarta : Alex Media Komputindo.
- Nurdiana, R., Halimatushadyah, E., Sekartaji, D., & Husna, F. (2021). *Expert Pharmacist Edisi 7 Modul Belajar Obat 2021*. Rawamangun : Belajar Obat.
- Paju, N., Yamlean, P. V. Y., & Kojong, N. (2013). Uji Efektivitas Salep Ekstrak Daun Binahong ( *Anredera cordifolia* ( Ten .) Steenis ) pada Kelinci ( *Oryctolagus cuniculus* ) yang Terinfeksi Bakteri *Staphylococcus aureus*. *Jurnal Ilmiah Farmasi*, 2(01), 51–62.
- Payadnya, I. P. A. A., & Jayantika, I. G. A. N. T. (2018). *Panduan Penelitian Eksperimen Beserta Analisis Statistik Dengan SPSS*. Yogyakarta : Deepublish Publisher.
- Pramana, M. R. A., & Saleh, C. (2013). ISOLASI DAN KARAKTERISASI SENYAWA STEROID PADA FRAKSI N-HEKSANA DARI DAUN KUKANG ( *Lepisanthes amoena* ( HASSK .) LEENH .) ISOLATION AND CHARACTERIZATION STEROID COMPUND FROM N-HEXANA FRACTION KUKANG ( *Lepisanthes amoena* ( HASSK .) LEENH .) LEAVES. *Jurnal Kimia Mulawarman*, 10(2), 85–89.
- Prihandani, S. S. (2015). Uji Daya Antibakteri Bawang Putih (*Allium sativum* L.) Terhadap Bakteri *Staphylococcus aureus*, *Escherichia coli*, *Salmonella typhimurium* dan *Pseudomonas aeruginosa* dalam Meningkatkan Keamanan Pangan. *Informatika Pertanian*, 24(1), 53. <https://doi.org/10.21082/ip.v24n1.2015.p53-58>
- Putri, M. ., Sukini, & Yodong. (2017). *Bahan Ajar Mikrobiologi Fakultas Kedokteran Gigi*. Jakarta : Pusdinakes.
- Putri, M. H. (2021). *Mikrobiologi Keperawatan Gigi* (M. Nasrudia (ed.)). Pekalongan : Penerbit NEM.
- Ramdani, R., Sibero, & T, H. (2015). Treatment for Acne vulgaris. *Journal Majority*, 4(2), 87–89.
- Rini, C. S., & Rohmah, J. (2020). *Bakteriologi Dasar*. Sidoardjo : UMSIDA PRESS.

- Rohde, M. (2019). The Gram-Positive Bacterial Cell Wall. *Microbiol Spectr*, 7(3).
- Rustanti, E., Jannah, A., & Fasya, A. G. (2013). Uji Aktivitas Antibakteri Senyawa Katekin dari Daun Teh (*Cameliasinensis L.var assamica*) Terhadap Bakteri *Micrococccusluteus*. *Alchemy*, 2(2). <https://doi.org/10.18860/al.v0i0.2886>
- Salusu, H. D., Ariani, F., Obeth, E., Rayment, M., Budiarmo, E., Kusuma, I. W., & Arung, E. T. (2017). Phytochemical screening and antioxidant activity of selekop (*Lepisanthes amoena*) fruit. *Agrivita*, 39(2), 214–
- Sapara, T. U., & Waworuntu, O. (2016). EFEKTIVITAS ANTIBAKTERI EKSTRAK DAUN PACAR AIR ( *Impatiens balsamina L.* ) TERHADAP PERTUMBUHAN *Porphyromonas gingivalis*. *PHARMACON Jurnal Ilmiah Farmasi*, 5(4), 10–17.
- Sarlina, Razak, A. R., & Tandah, M. R. (2017). Uji Aktivitas Antibakteri Sediaan Gel Ekstrak Daun Sereh ( *Cymbopogon nardus L.* Rendle ) terhadap Bakteri *Staphylococcus aureus* Penyebab Jerawat. *Jurnal Farmasi Galenika*, 3(2), 143–149.
- Sibbald, D. (2020). Acne Vulgaris. In J. T. DiPiro, G. C. Yee, L. M. Posey, S. T. Haines, T. D. Nolin, & V. Ellingrod (Eds.), *Pharmacotherapy A Pathophysiologic Approach* (Eleventh). McGraw Hill.
- Sibero, H. T., Putra, I. W. A., & Anggraini, D. I. (2019). Tatalaksana Terkini Acne Vulgaris. *JK Unila*, 3(2), 313–320.
- Supomo, Sa'adah, H., Syamsul, S., Kintoko, Witasari, H. A., & Noorcahyati. (2021). *Khasiat Tumbuhan Akar Kuning Berbasis Bukti*. Makassar : Nas Media Pustaka.
- Susanto, D., Sudrajat, & Ruga, R. (2012). Studi Kandungan Bahan Aktif Tumbuhan Meranti Merah (*Shorea leprosula Miq*) Sebagai Sumber Senyawa Antibakteri. *Mulawarman Scientifie*, 11(2), 181–190.
- Vani, A. T. (2021). *Gel Aloe Vera*. Indramayu: Adab.
- Wahyuni, D. (2021). *Buku Ajar Dasar Biomedik Lanjutan*. Yogyakarta: Deepublish Publisher.
- Warnida, H. (2016). Skrining Fitokimia dan Aktivitas Antibakteri Ekstrak

- Etanol Daun Kokang (*Lepisanthes amoena* (Hassk.) Leenh.) terhadap *Staphylococcus epidermidis*. *Akademi Farmasi Samarinda*, 12–18.
- Warnida, H., & Nurhasnawati, H. (2017). Efektivitas Ekstrak Daun Kokang (*Lepisanthes amoena*) Sebagai Tabir Surya; Eksplorasi Kearifan Lokal Kalimantan Timur. *Jurnal Penelitian Ekosistem Dipterokarpa*, 3(2), 57–62. <https://doi.org/10.20886/jped.2017.3.2.57-62>
- Warnida, H., & Sukawati, Y. (2016). Formulasi Ekstrak Daun Kokang (*Lepisanthes amoena* (Hassk.) Leenh.) dalam Bentuk Gel Anti Acne. *Indonesian Journal on Medical Science*, 3(2), 75–79.
- Wasitaatmaja, S. (2014). *Logical Approach in Cosmeceutical Acne Treatment*. Yogyakarta : APEODS & PIT XIII PERDOSKI.
- Widyawati. (2018). Efektivitas Ekstrak Etil Asetat Tumbuhan *Myrmecodia Pendans* Terhadap Bakteri *Streptococcus Mutans* ATCC 25175. *Jurnal B-Dent*, 5(2), 135–143.