

DAFTAR PUSTAKA

- Afnizar, M; Zuraidah. 2016. *Uji Aktivitas Antibakteri Ekstrak Mahkota Dewa Phaleria macrocarpa Terhadap Bakteri Staphylococcus aureus*. Prodi Pendidikan Biologi Fakultas Tarbiyah dan Keguruan UIN Ar-Raniry.
- Akmal, H; Arifin; Hendri. 1993. *Penelitian Pendahuluan Penapisan Mikroorganisme Tanah Yang Dapat Menghasilkan Senyawa Antibiotika Dari Sampel Tanah Di Kawasan Hutan Raya Bung Hatta Padang*. Majalah Farmasi Indonesia 4.
- Alen, Y; Sari, P; Aldi, Y; Yulianis; Nakajima, S; Baba, N; Djamaan, N. 2016. *Extraction, fractionation and Cytotoxicity Test of Merremia peltata (L.) Merr. (Fam. Convolvulaceae) Leaves*. Scholars Research Library.
- Ariesa, N. 2020. *Uji Aktivitas Antibakteri Ekstrak Dan Perasan Daun Mantangan (Merremia peltata (L) Merr.) Terhadap Bakteri Staphylococcus aureus*. Jurusan Farmasi Politeknik Kesehatan Tanjungkarang.
- As-Sayyid, A. 2013. *Kitab Obat Hijau*, diterjemahkan oleh Nunuk Mas'ulah. Solo: Tiga Serangkai. 366 halaman.
- Cowan, M. M. 1999. *Plant Products as Antimicrobial Agents, Clinical Microbiology Reviews*, 565, 568, 570. Departement of Microbiology. Miami
- Darmadi. 2008. *Infeksi Nosokomial dan Pengendaliannya*. Jakarta: Selemba Medika. 170 Halaman.
- Departemen Kesehatan RI. 2017. *Peraturan Menteri Kesehatan RI Nomor: HK.01.07/MENKES/187/2017 Tentang Formularium Ramuan Obat Tradisional Indonesia*. Jakarta: Departemen Kesehatan RI.
- Global Invasive Species Database (GISD). 2015. *Species profile Merremia peltata*. <http://www.iucngisd.org/gisd/species.php?sc=163>
- Hanafiah, K. A. 2001. *Rancangan Percobaan Teori dan Aplikasi*. Jakarta: PT. Raja Grafindo Persada.
- Hanani, E. 2015. *Analisis Fitokimia*. Jakarta: Buku Kedokteran EGC. 262 halaman.
- Hartman, P; Ibanez, V. A; Sainz, F. J. 2005. Green Branding Effect on Attitude: Functional versus Emotional Positioning Strategis. *Marketing Intelligence and Planning*. 23 (1), 9-29.
- Hasnawati; Prawita. 2010. *Isolasi dan identifikasi senyawa antibakteri dari daun Eupatorium odoratum l. terhadap bakteri Staphylacoccus aureus dan Escherichia coli*. Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam dan Fakultas Farmasi, Universitas Gadjah Mada: Yogyakarta.
- Heliawati, L. 2018. *Kimia Organik Bahan Alam*. Bogor: UNPAK-Press. 184 halaman

- Ilyas, Asriany. 2013. *Kimia Organik Bahan Alam*. Makassar: UIN Alauddin-Prees. 192 halaman.
- Irianto, R; Tjitrosoedirdjo S. 2010. *Invasi Merremia peltata (L.) Merr. Convolvulaceae di Taman Nasional Bukit Barisan Selatan, Indonesia. Journal Gulma dan Tumbuhan Invasi Tropika*. 1:65-70.
- Jawetz; Melnick; Adelberg. 2007. *Mikrobiologi Kedokteran*. Edisi 23, diterjemahkan oleh Retna Neary Elferia. Jakarta: Penerbit Buku Kedokteran EGC. 862 halaman.
- Jawetz; Melnick; Adelberg. 2013. *Mikrobiologi Kedokteran*. Edisi 26. USA: Mc Graw Hill. 864 halaman.
- Jonesa, R. 2021. *Uji Aktivitas Antibakteri Infusa Daun Mantangan (Merremia peltata (L) Merr.) Terhadap Bakteri Staphylococcus aureus*. Jurusan Farmasi Politeknik Kesehatan Tanjungkarang.
- Kadji, M. H; Runtuwene, M. R. J; Citraningtyas. 2013. *Uji Fitokimia dan Aktivitas Antioksidan dari Ekstrak Etanol Daun Soyogik (Saurauia bracteosa DC)*. Jurnal Pharmacon. 3: 13-17
- Khunaifi, M. 2010. *Uji Aktivitas Antibakteri Ekstrak Daun Binahong (Anredera cordifolia (Tenore) steenis) Terhadap Bakteri Staphylococcus aureus dan Pseudomonas aeruginosa*. Skripsi. Malang: UIN Malang.
- Kurniawan; Aryana. 2015. *Binahong (Cassia alata L) sebagai pertumbuhan inhibitor Escheriacoli*. Fakultas Kedokteran, Universitas Lampung.
- Marjoni, M. R. 2016. *Dasar-Dasar Fitokimia*. Jakarta: Trans Info Media.
- Murlistyarini, S; Prawitasari, S; Setyowatie L. 2018. *Intisari Ilmu Kesehatan Kulit dan Kelamin*. Universitas Brawijaya. 504 halaman.
- Onggo, T. I. P. 2012. *92 Pengobatan Mandiri di Rumah Anda*. Penerbit Bangkit. Yogyakarta.
- Oostrom, V. S. J; Hoogland, R. D. 1953. *Convolvulaceae*. Flora Malesiana 4. 631 halaman.
- Pane, dr. M. D. C. 2020. "Selulitis" Tersedia <https://www.alodokter.com/penyakit-a-z/selulitis>
- Perez, K. J. B; Anthony, M; Jose, I; Edgardo, A; Madamba, M. R. S. B. 2015. *Phytochemical and Antibacterial Properties of the Ethanolic Leaf Extract of Merremia peltata (L.) Merr. and Rubus SPP Advanced in Environmental Biology*.
- Pramono, Suwijyo. 1986. *Tinjauan Umum Senyawa-Senyawa Fenol Nabati*. Yogyakarta: UGM-Press. 32 halaman
- Pratiwi, S. T. 2008. *Mikrobiologi Farmasi*. Jakarta: Erlangga. 253 halaman.
- Prayoga, T; Lisnawati, N. 2020. *Ekstrak Etanol Daun Iler (Coleus atropurpureus [L] Benth)*, Surabaya: CV Jakad Media Publishing.

- Pusat Informasi Obat Nasional (PIONas). 2015. *Antibakteri*. Jakarta: Badan POM RI
- Putri, Z. F. 2010. *Uji Aktivitas Antibakteri Ekstrak Etanol Daun Sirih (Piper betle L.) Terhadap Propionibacterium acne dan Staphylococcus aureus Multiresisten*. Fakultas Farmasi Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Quamila, A. 2020. "Apa Penyebab Bisul dan Kapan Perlu Diperiksa Dokter?" Tersedia <https://hellosehat.com/penyakit-kulit/infeksi-kulit/penyebab-bisul/>
- Rijayanti, R. P. 2014. *Uji Aktivitas Antibakteri Ekstrak Etanol Daun Mangga Bacang (Mangifera foetida L.) terhadap Bakteri Staphylococcus aureus*. Fakultas Kedokteran Universitas Tanjungpura: Pontianak.
- Rosenbach, F. J. 2021. "File:Staphylococcus aureus VISA 2.jpg". Tersedia https://commons.wikimedia.org/wiki/File:Staphylococcus_aureus_VISA_2.jpg
- Saiful. 2005. *Isolasi dan Identifikasi Senyawa Antimikroba Dari Daun Galinggang (Cassia alata linn)*. Tesis, Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Sawitri; Listiawan, M. Y; Rosita, C. 2005. *Selulitis*. Dalam: Pedoman diagnosis dan terapi SMF Ilmu Penyakit Kulit dan Kelamin. Surabaya: RSUD Dr. Soetomo. 2005. h.39-40
- Smith, A. C. 1991. *Flora Vitiensis Nova*. Volume 5 Lawai, Kauai, Hawaii, National Tropical Botanical Garden.
- Susanto, S, R. 2012. *Studi Kandungan Bahan Aktif Tumbuhan Meranti Merah (Shorea leprosula Miq.) Sebagai Sumber Senyawa Antibakteri*. Jurnal Kesehatan. Hlm 1-15.
- Syahrurachman, A; Chatim, A; Soebandiro, A; Kurniawati, A; Santoso, A; Harun, B. 1994. *Buku Ajar Mikrobiologi Kedokteran Edisi Revisi*. Jakarta: Buku Kedokteran EGC 496 halaman.
- Vasanthakumari, R. 2007. *Textbook Of Microbiology*. New Delhi: BI Publications. 524 halaman.
- Wasitaadmadja, S. M. 1997. *Ilmu Penuntun Kosmetik Medik*. Jakarta: Universitas Indonesia Press.
- Wiley. 2020. *Internasion Jurnal of Food Science & Technology*. Volume 55 Number 6. England: Ifst. 2305-2313 halaman.
- Willy, dr. T. 2019. "Impetigo" Tersedia <https://www.alodokter.com/impetigo>
- Wordpress. 2017. "Laboratorium Instruksional Teknik Pangan/Teknik Bioenergi danKemurgi". Tersedia https://labtkitb.files.wordpress.com/2017/09/9-ekstraksi_hej_final.pdf
- World Health Organization. 2019. *Infection Diseases*. World Health Organization.