

DAFTAR PUSTAKA

- Afnizar, Mahdi, dan 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, Helmi Arifin, Dan 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, Yohannes, At All. 2016. *Extraction, Fractionation and Cytotoxicity Test Of Merremia peltata (L.) Merr.,(Fam. Convolvulaceae) Leaves*. Scholars research library.
- Ariesa, Nisrina. 2020. *Uji Aktivitas Antibakteri Ekstrak Dan Perasan Daun Mantangan (Merremia Peltata (L) Merr.) Terhadap Bakteri Staphylococcus aureus*. Jurusan Farmasi Politeknik Kesehatan TanjungKarang.
- Bimmahariyanto, Suhada, dan Hamdani, 2019. *Uji Aktivitas Antibakteri Infusa Daun Duduk (Desmodium Triquetrum (L.)Dc.) Terhadap Staphylococcus Dan Esherichia Coli*. Program Studi S1 Farmasi Kesehatan Universitas Nahdlatul Ulama NTB.
- Darmadi, 2008. *Infeksi Nosokomial dan Pengendaliannya*. Jakarta: Salemba Medika. 170 halaman.
- Depkes RI. 2000. *Sediaan Galenik*, jakarta: Departemen Kesehatan RI
- Dianseptana. 2017. *Perbandingan Aktivitas Antibakteri Infusa Kombinasi Daun Sirih (Piper betle L.) Dan Daun Sirih Merah (Piper crocatum Ruiz & Pav) Dengan Infusa Tunggalnya Terhadap Bakteri Staphylococcus Epidedemis*. Fakultas Farmasi. Universitas Sanata Dharma. Yogyakarta

- Elliott, Tom. 2013. *Mikrobiologi Kedokteran dan Infeksi*, diterjemahkan oleh Natalia Puspadewi, dkk. Jakarta: Buku Kedokteran EGC. 332 halaman.
- Fauzi, A.R, Nurmalina, R. 2012. *Merawat Kulit dan Wajah*. Jakarta: Gramedia.
- Global Invasive Species Database (GISD)* 2015. Species profile *Merremia peltata*.
- Ganiswara, S. G. 1995. *Farmakologi dan Terapi edisi IV*. Jakarta, UI Press.
- Hamidy, Y., I. Safitri, Inayah, D. Syafri, dan D. Firmansyah. 2006. *Efek Antimikroba Ekstrak Metanol Daun Sapu Jagad (Isotoma longifolia) Terhadap Escherichia coli*. Fakultas Kedokteran Universitas Riau.
- Hanafiah, Kemas Ali. 2010. *Rancangan Percobaan Teori dan Aplikasi*. Jakarta: PT. Raja Grafindo Persada.
- Hanani E. 2015. *Analisis Fitokimia*. Jakarta: Buku Kedokteran EGC. 262 halaman.
- Iswara, Arya. 2015. *Pola Sensitivitas Escherichia coli Terhadap Antibiotik Metronidazole*. Fakultas Ilmu Keperawatan Universitas Muhammadiyah Semarang.
- Hanizar, Rikhma sari. 2018. *Aktivitas Antibakteri Pleurotus Ostreatus Varieties Grey Oyster Pada Staphylococcus Aureus Dan Pseudomonas Aeruginosa*. Pendidikan Biologi, FP MIPA IKIP Jember
- Hasnawati, prawati. 2010. *Isolasi dan identifikasi senyawa antibakteri dari daun Eupatorium odoratum l. terhadap bakteri Staphylococcus aureus dan Escherichia coli*. Fakultas matematika dan ilmu pengetahuan alam dan fakultas farmasi, Universitas Gadjah Mada : Yogyakarta
- Hermawan, Rudi, Dkk. 2017. *Model Sebaran Spasial Dan Kesesuaian Habitat Spesies Invasif Mantangan (Merremia Peltata (L.) Merr.) Di Taman Nasional Bukit Barisan Selatan*, Fakultas Kehutanan , Universitas Nusa Bangsa, Bogor.

- Jawetz, Melnick, Adelberg. 2007. *Mikrobiologi Kedokteran*. Edisi 23, diterjemahkan oleh Retna Neary Elseria. Jakarta: Penerbit Buku Kedokteran EGC. 862 halaman.
- Khunaifi, Muhfid. 2010. *Uji Aktivitas Antibakteri Ekstrak Daun Binahong (Androdera cordifolia (Ten) Steenis) terhadap Bakteri Staphylococcus aureus dan Pseudomonas auruginosa*. Skripsi Sarjana, Jurusan Biologi Universitas Islam Negeri Malang.
- Kurniawan, aryana. 2015. *Binahong (Cassia alata L) sebagai pertumbuhan inhibitor Escheriacoli*. Fakultas Kedokteran, Universitas Lampung.
- Marjoni, Mhd, Riza 2016. *Dasar-Dasar Fitokimia*. Jakarta: Trans Info Media.
- Nia Lisnawati, Tria Prayoga. 2020. *Ekstrak Etanol Daun Iler (Coleus Atropurpureus [L.] Benth)*. surabaya:cv. jakad media publishing, 91 halaman.
- Nur Akbar, Raden N.U.H. 2018. *Uji Aktivitas Antibakteri Kombinasi Infusa Daun Sirih (Piper Batle Linn.) dengan Klorheksidin Terhadap Bakteri Purphyromonas Gingivalis*. Fakutas Farmasi Universitas Sanata Dharma. Yogyakarta.
- Nuria, Maulita Cut. 2010. *Antibacterial Activities From Jangkang (Homalocladium platycladum (F. Muell) Bailey) Leave*. Fakultas Farmasi Universitas Wahid Hasyim Semarang.
- Oroh. SB; dkk. 2015. *Uji Daya Hambat Ekstrak Etanol Selaginella Delicatula Dan Diplazium Dilatum Terhadap Bakteri Staphylococcus Aureus Dan Escherichia Coli*. PS Biologi FMIPA Universitas Sam Ratulangi Manado
- Perez, Kristiane Jay At All. 2015. *Phytochemical and Antibacterial Properties of the Ethanolic Leaf Extract of Merremia peltata (L.) Merr. and Rubus SPP Advanced in Environmental Biology*.
- Pratiwi, Sylvia T. 2008. *Mikrobiologi Farmasi*. Jakarta: Erlangga. 253 halaman.

- Putri, 2010. *Uji Aktivitas Antibakteri Ekstrak Etanol Daun Sirih (Piper betle L.) terhadap propionibacterium acne dan staphylococcus aureus multiresisten*. Skripsi Fakultas Farmasi Universitas Muhammadiyah: Surakarta .
- Rijayanti, Rika Pratiwi. 2014. *Uji Aktivitas Antibakteri Ekstrak Etanol Daun Mangga Bacang (Mangifera foetida L.) terhadap Bakteri Staphylococcus aureus*. Fakultas Kedokteran Universitas Tanjungpura: Pontianak
- Rheza. 2015. *UJI Aktivitas Antibakteri Infusa Daun Mangga Bacang (Mangifera foetida L.) Terhadap pertumbuhan Shigella flexneri*. Fakultas Kedokteran Universitas Tanjungpura: Pontianak
- Vasanthakumari, R. 2007. *Textbook of microbiology*, BPublications, New Delhi.
- Salni, Hanifa Marisa, Ratna Widya Mukti. 2011. *Isolasi Senyawa Antibakteri Dari Daun Jengkol (Pithecolobium lobatum Benth) dan Penentuan Nilai KHM-nya*. Jurusan Biologi FMIPA Universitas Sriwijaya, Sumatera Selatan.
- Sinta Murlistyarini, Suci Prawitasari, Lita Setyowatie, 2018, *Intisari Ilmu Kesehatan Kulit dan Kelamin*. malang: tim ub press 504 halaman
- Smith, AC. 1991. *Flora Vitiensis Nova*. Volume 5 Lawai, Kauai, Hawaii, National Tropical Botanical Garden.
- Suheri, Agus dan Fitria. 2019. *Perbandingan Uji Resistensi Bakteri Staphylococcus Aureus Terhadap Obat Antibiotik Ampisilin Dan Tetrasiklin*. Fakultas Kedokteran Gigi Universitas Andalas.
- Syahrurachman, dkk. 1994. *Buku Ajar Mikrobiologi Kedokteran Edisi Revisi*. Jakarta: Buku Kedokteran EGC 496 halaman.
- Tiyas, Merry A, Rochman Basuki, Kanti Ratnaningrum. 2017. *Buku Ajar Sistem Integumen*. Fakultas Kedokteran Universitas Muhammadiyah Semarang. 98 halaman.

Trionggo, Ira Puspito. 2015. *Pengobatan Mandiri di Rumah Anda*. Yogyakarta: Bangkit. 240 halaman

Van Oostrom SJ, Hoogland RD. 1953. *Convolvulaceae*. Flora Malesiana 4. 631 halaman.