

DAFTAR PUSTAKA

- Agouillal, F., M. Taher, Z., Moghrani, H., Nasrallah, N., & El Enshasy, H. 2017. *A Review of Genetic Taxonomy, Biomolecules Chemistry and Bioactivities of Citrus hystrix DC.* 14(1), 285–305, Biosciences, Biotechnology Research Asia.
- Azizah A. 2004. *Sensitivitas Salmonella typhimurium terhadap ekstrak daun Psidium Guajava L.* 2:31-38, Bioscientiae.
- Alamsyah HK, Widowati I, Sabdono A. 2014. *Aktivitas antibakteri ekstrak rumput laut Sargassumcinereum (J.G. Agardh) dari perairan pulau panjang jepara terhadap bakteri Escherichiacoli dan Staphylococcusepidermidis.* 3:69-78. *Journal Of Marine Research.*
- Ambarwati, A. 2007. *The Effectiveness Of Antibacteria Substances From Neem Seeds (Azadirachta Indica) To Impede The Growth Of Salmonella Thyposa And Staphylococcus Aureus.* Biodiversitas, Journal Of Biological Diversity. 8(4), 320–325.
- Anief M. 2003. *Ilmu Meracik Obat, Teori dan Praktek.* hlm 168-169. Gadjah Mada University Press, Yogyakarta.
- Ansel, howard C. 2003. *Pengantar Bentuk Sediaan Farmasi.* UI-Press, Jakarta.
- Ariani, N., Monalisa, & Febrianti, D. R. 2019. *Uji Aktivitas Antibakteri Ekstrak Biji Pepaya (Carica Papaya L.) Terhadap Pertumbuhan Escherichia Coli (Test Activity Of Antibacterial Pepaya Seeds (Carica Papaya L.) On Growth Of Escherichia Coli).* Uji Aktivitas Antibakteri Ekstrak Biji Pepaya (Carica Papaya L.) Terhadap Pertumbuhan Escherichia Coli (Test Activity Of Antibacterial Pepaya Seeds (Carica Papaya L.) On Growth Of Escherichia Coli), 2.
- Betta Kurniawan, W. F. A. 2015. *Binahong (Cassia Alata L) As Inhibitor Of Escherichiacoli Growth.* Binahong (Cassia Alata L) As Inhibitor Of Escherichiacoli Growth, 4.
- Bonang G dan Koeswardono. 1982. *Mikrobiologi Kedokteran Untuk Laboratorium Dan Klinik.* hlm 114-116, 176-191. PT. Gramedia, Jakarta.
- Brüggemann, H. 2010. *Skin: Acne and Propionibacterium acnes Genomics.* In *Handbook of Hydrocarbon and Lipid Microbiology.*
- Cintha, Y., & Silalahi, E. 2020. *Antibacterial Activity Extract Of Leaves Of Kaffir Lime (Citrus Hystrix D.C) Againts Of Staphylococcus Aureus Bacteria Aktivitas Antibakteri Ekstrak Daun Jeruk Purut (Citrus Hystrix D.C) Terhadap Bakteri Staphylococcus Aureus.* 6(September), 129–138.
- Darmadi. 2008. *Infeksi Nosokomial: Problematika dan Pengendaliannya.* Hal 80-81: Salemba Mediaka, Jakarta.
- Depkes, R. 2008. *Farmakope Herbal Indonesia.* Departemen Kesehatan Republik

Indonesia.

- DepKes RI. 2007. *Keputusan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor: 747/Menkes/SK/VI/2007. Kesehatan RI.*
- Dewanti S dan Wahyudi MT. 2011. *Antibacterial activity of bay leaf infuse (Folia Syzygium polyanthum Wight) to Escherichia coli in-vitro.* Jurnal Medika Planta 1:78-81. Faculty of medicine. Airlangga University. Surabaya.
- Ditjen POM, D. R. 2000. *Parameter standar umum ekstrak tumbuhan obat, Jakarta: Departement Kesehatan Republik Indonesia.* Edisi IV.
- Fatima, Y. 2013. *Daya Antibakteri Ekstrak Kulit dan Biji Buah Pulasan (Nephelium mutabile) Terhadap Staphylococcus aureus dan Escherichia coli Secara In Vitro.* Jurnal Peternakan.
- Fitriyanti, F., Hafizudin, M., & Nazarudin, M. 2020. *Uji Aktivitas Antibakteri Ekstrak Metanol Daun Jeruk Purut (Citrus hystrix (D.C)) Terhadap Bakteri Propionibacterium acnes.* Jurnal Ilmiah Ibnu Sina (JIIS): Ilmu Farmasi Dan Kesehatan.
- Gebby A. E. Oktavia, Muslimin Ibrahim, L. L. 2013. *Pengaruh Pemberian Ekstrak Etanol Biji Mahoni (Swietenia mahagoni) terhadap Penghambatan Pertumbuhan Escherichia coli dengan Metode Difusi Cakram. Pengaruh Pemberian Ekstrak Etanol Biji Mahoni (Swietenia Mahagoni) Terhadap Penghambatan Pertumbuhan Escherichia Coli Dengan Metode Difusi Cakram, 2.*
- Grady, C., Dickert, N., Jawetz, T., Gensler, G., & Emanuel, E. 2005. *An analysis of U.S. practices of paying research participants.* Contemporary Clinical Trials.
- Grycová, L., Dostál, J., & Marek, R. 2007. *Quaternary protoberberine alkaloids. In Phytochemistry.*
- Gunawan, D., & Mulyani, S. 2004. *Ilmu obat alam (Farmakognosi).*
- Hadioetomo RS. 1985. *Mikrobiologi Dasar Dalam Praktek Teknik dan Prosedur Dasar Laboratorium.* hlm 42-44. Gramedia, Jakarta.
- Handa S.S, Khanuja S.P.S, Longo G, & R. D. D. 2008. *Extraction Technologies for Medicinal and Aromatic Plants. Italy: United Nations Industrial Development Organization and the International Centre for Science and High Technology. Extraction Technologies for Medicinal and Aromatic Plants. Italy: United Nations Industrial Development Organization and the International Centre for Science and High Technology.*
- Hafsari, A. R., Cahyanto, T., Sujarwo, T., & Lestari, R. I. 2015. *Uji Aktivitas Antibakteri Ekstrak Daun Beluntas (Pluchea Indica (L.) Less.) Terhadap Propionibacterium Acnes Penyebab Jerawat. Uji Aktivitas Antibakteri Ekstrak Daun Beluntas (Pluchea Indica (L.) Less.) Terhadap Propionibacterium Acnes Penyebab Jerawat.*

- Harborne, J.B., 1987, *Metode Fitokimia : Penuntun Cara Modern Menganalisis Tumbuhan*. Penerjemah: K. Padmawinata dan I. Soediro, terbitan ke-2, Penerbit ITB, Bandung.
- Harborne, J. B. 1997. *Role of Phenolic Secondary Metabolites in Plants and their degradation in Nature. In Driven by Nature. Plant litter quality and decomposition*.
- Hedi R. Dewoto. 2007. *Pengembangan Obat Tradisional Indonesia Menjadi Fitofarmaka. Pengembangan Obat Tradisional Indonesia Menjadi Fitofarmaka*.
- Itzhak Brook, E. H. F. 1991. *Infections Caused by Propionibacterium Species.Reviews of Infectious Diseases*.
- Jawetz, E., Melnick, J. L., & Edward A. Adelberg. 2001. *Medical microbiology. Medical Microbiology*.
- Karim Y. Helmy Kenneth J.Katschke Jr.Nick N.Gorgani Noelyn M.Kljavin J. Michael Elliott Lauri Diehl Suzie J.Scales Nico Ghilardi Mennovan Lookeren Campagne. 2006. A Macrophage Complement Receptor Required for Phagocytosis of Circulating Pathogens. *A Macrophage Complement Receptor Required for Phagocytosis of Circulating Pathogens*, 124.
- Kharismayanti, A. 2015. *Uji Aktivitas Antibakteri Minyak Atsiri Daun Jeruk Nipis (Citrus aurantifolia (Christm. & Panz.) Swingle) Terhadap Porphyromonas gingivalis ATCC 33277 SECARA in vitro*. In *Digital Repository Jembera*.
- Katno, Kusumadewi AW, Sutjipto. 2008. *Pengaruh waktu pengeringan terhadap kadar tanin daun jati Belanda (Guazumaulmifolia Lamk.)*. Jurnal Tumbuhan Obat Indonesia 1: 38-46.
- Katno, & Pramono, S. 2008. *Tingkat Manfaat, Keamanan dan Efektifitas Tanaman Obat dan Obat Tradisional*. Balai Penelitian Tanaman Obat Tawangmangu.
- Miftahendarwati. 2014. *Efek Antibakteri Ekstrak Daun Jeruk Purut (Citrus hystrix) Terhadap Bakteri Streptococcus mutans (in vitro)*. In Skripsi. Universitas Hasanuddin Makassar.
- Muhamad Ali, Nurbaiti, Anwar Rosyidi, Dan M. I. 2018. *Skrening Resistensi Antibiotik Pada Bakteri Asam Laktat Yang Diisolasi Dari Usus Ayam Pedaging. Skrening Resistensi Antibiotik Pada Bakteri Asam Laktat Yang Diisolasi Dari Usus Ayam Pedaging*, 4(1).
- Mukhriani. 2014. *Esktraksi Pemisahan Senyawa dan Identifikasi Senyawa Aktif*. Journal Kesehatan.
- Munawaroh, S., & Astuti, P. 2010. *Ekstraksi minyak atsiri daun jeruk purut (Citrus hystrix D . C .) dengan pelarut etanol dan N-Heksana. Kompetensi Teknik*.
- Mustikasari, K., & Aryani, D. 2010. *Skrining fitokimia ekstrak metanol biji*

- kalangkala (Litsea angulata). Jurnal Sains Dan Terapan Kimia.*
- Oliver, J. 2013. *Ilmu Penyakit Kulit*. In Journal Of Chemical Information And Modeling.
- Ramyashree M, Krishna Ram H, Shivabasavaiah. 2012. *Ethnomedicinal value of opuntia elatior fruits and its effects in mice*. Journal of Pharmacy Research 8: 4554-4558. University of Mysore. Karnataka. India.
- RI, B. 2012. *Pedoman Teknologi Formulasi Sediaan Berbasis Ekstrak*. In BADAN POM RI.
- Robinson. T. 1995. *Kandungan Organik Tumbuhan Tinggi*. Edisi VI. Diterjemahkan oleh Kosasih P. ITB. Bandung.
- Sacher, R. A. dan Mc. Pherson, R. A. 2004. *Tinjauan Klinis Hasil Pemeriksaan Laboratorium*. 316-418, diterjemahkan oleh Pendit. B. U., dan Wulandari, D., Penerbit Buku Kedokteran EGC, Jakarta.
- Silvia, S. A., & Wibowo, M. A. 2015. *Aktivitas Antimikroba Ekstrak Daun Soma (Ploiarium Alternifolium Melch) Terhadap Jamur Malassezia Furfur Dan Bakteri Staphylococcus Aureus*. *Aktivitas Antimikroba Ekstrak Daun Soma (Ploiarium Alternifolium Melch) Terhadap Jamur Malassezia Furfur Dan Bakteri Staphylococcus Aureus*, 4(3), 84–93.
- Sisilia Dewanti, M. T. W. 2011. *Uji Aktivitas Antimikroba Infusum Daun Salam (Folia Syzygiumpoly polyanthum Wight) Terhadap Pertumbuhan Bakteri Escherichia Coli Secara In-Vitro*. *Uji Aktivitas Antimikroba Infusum Daun Salam (Folia Syzygiumpoly Polyanthum Wight) Terhadap Pertumbuhan Bakteri Escherichia Coli Secara In-Vitro.*, 1.
- Sulastri Porang, 2008. *Jenis-jenis media dan macam-macam media*.
- Trevor Robinson. 1995. *Kandungan organik tumbuhan tingkat tinggi (IV)*. ITB Bandung.
- Voigt R., 1994. *Buku Pelajaran Teknologi Farmasi*. 311-370, 389-399, 560-567. Diterjemahkan oleh Soendani Noerono. Edisi V. Universitas Gajah Mada Press, Yogyakarta.
- Waluyo L., 2004, *Mikrobiologi Umum*, Hal 197-198. Edisi Pertama, Universitas Muhamadiyah Malang, UMM Perss.
- Widyanto, A.N.,2009. *Uji Aktivitas Antibakteri Minyak Atsiri Daun Jeruk Keprok (Citrus nobilis) Terhadap Staphylococcus aureusdan Escherichia coli*. Surakarta
- Winda Rein Nimas Tasia, T. D. W. 2014. *Potensi Cincau Hitam (Mesona Palustris Bl.), Daun Pandan (Pandanus Amaryllifolius) Dan Kayu Manis (Cinnamomum Burmannii) Sebagai Bahan Baku Minuman Herbal Fungsional*. *Potensi Cincau Hitam (Mesona Palustris Bl.), Daun Pandan (Pandanus Amaryllifolius) Dan Kayu Manis (Cinnamomum Burmannii) Sebagai Bahan Baku Minuman Herbal Fungsional*, 2.

- Yuliani, R. 2015. *Aktivitas Antibakteri Minyak Atsiri Daun Jeruk Purut (Citrus Hystrix D.C) Terhadap Staphylococcus Aureus Dan Escherichia Coli. Pharmacon: Jurnal Farmasi Indonesia*,12(2), 50–54.
- Zuhria, K. H., Danimayostu, A. A., & Iswarin, S. J. 2017. *Perbandingan Nilai Aktivitas Antioksidan Ekstrak Daun Jeruk Purut (Citrus Hystrix D.C) Dan Bentuk Liposomnya.*