

DAFTAR PUSTAKA

- Badan Pengawas Obat dan Makanan. 2006. *Monografi Ekstrak Tumbuhan Obat Indonesia Volume 2*. Indonesia: Badan Pom RI.
- Cushnie TPT, Lamb AJ. 2005. *Antimicrobial activity of flavonoids*. International Journal of Antimicrobial Agents
- Dalynn, 2002, *Mc Farland Standard- for in vitro use only*, Dalynn Biologicals.
- Dewi F K. 2010. *Aktivitas Antibakteri Ekstrak Etanol Buah Mengkudu (Morinda Citrifolia, Linnaeus) Terhadap Bakteri Pembusuk Daging Segar*. Jurusan Biologi MIPA, Univ. Sebelas Maret. Surakarta.
- Ekawati, Evy Ratnasari. 2018. *Bakteriologi: Mikroorganisme Penyebab Infeksi*. Yogyakarta: Cv Budi Utama
- Hanani E. 2015. *Analisis Fitokimia*. Jakarta: Buku Kedokteran Egc. 262 Halaman
- Hanafiah, Kemas Ali. 2010. *Rancangan Percobaan Teori Dan Aplikasi Edisi Ketiga*. Jakarta : PT Raja Grafindo Persada
- Indraswari, A. 2008. *Optimasi pembuatan ekstrak daun dewandaru (Eugenia uniflora L.) menggunakan metode maserasi dengan parameter kadar total senyawa fenolik dan flavonoid*. Surakarta :Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Jawetz, E., Melnick, J. L., & Adelberg, E. A. 2007. *Mikrobiologi Kedokteran*. Edisi 23, Diterjemahkan Oleh Retna Neary Elferia. Jakarta: Penerbit Buku Kedokteran Egc. 862 Halaman.
- Jawetz, E., Melnick, J. L., & Adelberg, E. A. 2005. *Mikrobiologi Kedokteran, diterjemahkan oleh Mudihardi. E., Kuntaman, Wasito, EB, Mertaniasih, NM, Harsono, S., Alimsardjono, L. Edisi XXII*. Jakarta : Penerbit Salemba Medika.
- Jawetz, E., Melnick, J. L., & Adelberg, E. A. 2001. *Mikrobiologi untuk Profesi Kesehatan (Review of Medical Mikrobiology) Diterjemahkan oleh H. Tomang*. Jakarta: Penerbit EGC.
- Kandalkar, A., A. Patel, S. Darade, D. Baviskar. 2010. *Free Radical Scavenging Activity Of Euphrbia Hirta Linn. Leaves And Isolation Of Active Flavonoid Myricitrin*. Asian Journal of pharmaceutical and Clinical Research
- Kim, Y.H., et. al., 2006. *Crinamine from Crinum Asiaticum Var. Japonicum inhibits hypoxia inducible factor-1 activity but not activity of hypoxia inducible factor-2*. Biol Pharm Bul.
- Kuswandi, M., Et Al. 2001. *Daya Antibakteri Minyak Atsiri Cengkeh (Syzygium Aromaticum L) Terhadap Bakteri Yang Resisten Antibiotika*. Pharmacon.
- Ma'mun, S. S., Manoi, F., Sembiring, B. S., Tritianingsih, M. S., Gani, A., Tjitjah, F., & Kustiwa, D. 2006. *Teknik pembuatan simplisia dan ekstrak*

purwoceng. Laporan Pelaksanaan Penelitian Tanaman Obat dan Aromatik.

- Mahmood, N. F., & Shipman, A. R. 2017. *The Age-Old Problem Of Acne*. International Journal Of Women's Dermatology
- Marjoni, Mhd, Riza 2016. *Dasar-Dasar Fitokimia*. Jakarta: Trans Info Media.
- Meilina, N E., Hasanah, A N. 2018. *Review Artikel : Aktivitas Antibakteri Ekstrak Kulit Buah Manggis (Garnicia mangostana L.) Terhadap Bakteri Penyebab Jerawat*. Farmaka.
- Miller, J. J., et. al., 2014. *Health care utilization patterns and costs for patients with hidradenitis suppurativa*. JAMA dermatology.
- Morze, J., Przybylowicz, K. E., Danielewicz, A., & Obara-Golebiowska, M. 2017. *Diet In Acne Vulgaris: Open Or Solved Problem?*. Iranian Journal Of Public Health
- Müller, J.O.A.C.H.I.M.,&Heindl, A.L.B.E.R.T. 2006. *Drying of medicinal plants*.
- Mumpuni Y. 2010. *Cara Jitu Mengatasi Jerawat*. Penerbit: Andi. Yogyakarta.
- Munthe, E. A., Widodo, T., & Widayati, R. 2015. *Uji Aktivitas Antibakteri Ekstrak Etanol Kulit Laban (Vitex pinnata Linn.) Terhadap Pertumbuhan Streptococcus pyogenes Dengan Metode Difusi Cakram Kirby-Bauer*.
- Nasar, I Made, Dkk. 2010. *Bahan Ajar Patologi Ii*. Jakarta: Cv Sagung Seto.
- Ngozi, I. M., Jude, I. C., & Catherine, I. C. 2009. *Chemical profile of Chromolaena odorata L.(King and Robinson) leaves*. Pakistan Journal of Nutrition
- Nuria, Maulita Cut. 2010. *Antibacterial Activities From Jangkang (Homalocladium Platycladum (F. Muell) Bailey) Leave*. Semarang : Fakultas Farmasi Universitas Wahid Hasyim.
- Okoli, R.I., A. A. Turay., J.K Mensah and A. O. Aigbe. 2009. *Phytochemical and Antimicrobial Properties of Four Herbs From Edo State, Nigeria*.
- Omokhua, A. G., McGaw, L. J., Finnie, J. F., & Van Staden, J. 2016. *Chromolaena odorata (L.) RM King & H. Rob.(Asteraceae) in sub-Saharan Africa: A synthesis and review of its medicinal potential*. Journal of ethnopharmacology
- Pleczar M J, Dan Chan S, 1988. *Dasar-Dasar Mikrobiologi 2*. Jakarta : Indonesia University Press
- Poeloengan, M., Andriani, M. M., Susan, I., Komala, M. H., & Hasnita, M. 2007. *Uji Daya Antibakteri Ekstrak Etanol Kulit Batang Bungur (Largerstoremia speciosa Pers) Terhadap Staphylococcus aureus dan Escherichia coli Secara. In Vitro*. Seminar Nasional Teknologi Peternakan dan Veteriner.
- Pradana, Dedi, et al., 2013. *Uji Daya Hambat Ekstrak Kulit Batang Rhizophora mucronata Terhadap Pertumbuhan Bakteri Aeromonas hydrophila, Streptococcus agalactiae Dan Jamur Saprolegnia sp. Secara In Vitro*.

- Departemen Biologi, Fakultas MIPA, Universitas Sumatera Utara. Medan. Indonesia.
- Prasetyo, dkk. 2008. *Aktivitas Sediaan Gel Ekstrak Batang Pohon Pisang Ambon dalam Proses Penyembuhan Luka Pada Mencit*. Fakultas edokteran Hewan. IPB. Bogor.
- Pratiwi, Sylvia T. 2008. *Mikrobiologi Farmasi*. Jakarta: Erlangga. 253 Halaman.
- Prawiradiputra, B. R.. 2007. *Kirinyuh (Chromolaena odorata (L.) R.M. King & H. Rob), Gulma Padang Rumput Yang Merugikan*, Wartazoa.
- Price, Sylvia A. Dan Wilson, Lorraine M. 2012. *Patofisiologi Edisi 6*. Jakarta: Penerbit Buku Kedokteran.
- Rajab, Wahyudin, S., dkk. 2019. *Konsep Dasar Keterampilan Kebidanan*. Malang: Wineka Media.
- Rezqiyah, I. 2016. *Formulasi dan Uji Efektifitas Pelembaban Sediaan Krim Ekstrak Daun Botto'-Botto (Chromolaena Odorata (L.) King & HE Robins) pada Kulit Kering dan Pecah-Pecah*. Universitas Islam Negeri Alauddin Makassar.
- Rijayanti, R. P. 2014. *Uji Aktivitas Antibakteri Ekstrak Etanol Daun Mangga Bacang (Mangifera indica L) terhadap Staphylococcus aureus secara in vitro*. Disertasi. Pontianak : Fakultas Kedokteran Universitas Tanjungpura.
- Safitri, R., & Novel, S. S. 2010. *Medium Analisis Mikroorganisme (Isolasi dan Kultur)*. Jakarta: Trans Info Media.
- Saifudin, A. 2014. *Senyawa alam metabolit sekunder teori, konsep, dan teknik pemurnian*. Deepublish.
- Sara, Siti. 2018. *Uji Efek Antibakteri Ekstrak Etanol Daun Kirinyuh (Chromolaena Odorata L.) Terhadap Pertumbuhan Bakteri Staphylococcus epidermidis*. Medan : Institut Kesehatan Helvetia
- Suciari, Loh, Kadek dkk. 2017. *Perbedaan Zona Hambat Pertumbuhan Staphylococcus aureus Pada Berbagai Konsentrasi Rebusan Daun Salam (Syzygium polyanthum) Secara In Vitro*
- Suharjo & Aeny. 2011. *Eksplorasi potensi gulma siam (Chromolaena odorata) sebagai biofungisida pengendali Phytophthora palmivora yang diisolasi dari buah kakao*. Fakultas Pertanian Universitas Lampung
- Sukarno, S. 2017. *Uji Aktivitas Antibakteri Ekstrak Etanol, Etil Asetat dan n-Heksana Daun Laruna (Chromolaena odorata L) Terhadap Bakteri Staphylococcus Aureus dan Escherichia Coli*. Universitas Islam Negeri Alauddin Makassar.
- Tiwari, P., Kumar B., Kaur M., Kaur G., dan Kaur H. 2011. *Phytochemical Screening and Extraction : A Review*. International Pharmaceutica Scienta
- USDA (United States Department of Agriculture). *Classification for Kingdom Plantae Down to Species Chromolaena odorata (L.) R.M. King*

- & H. Rob. Tersedia (<https://plants.usda.gov/home/classification/33361>) (5 Juli 2021)
- Utama, Harry Wahyudi. 2006. *Infeksi Nosokomial*. Jakarta : Klikharry
- Vasanthakumari. 2007. *Textbook Of Microbiology*. New Delhi: Bi Publication
- Voight Rudolf. 1994. *Buku Pelajaran Teknologi Farmasi*. Yogyakarta : Gadjah Mada University Press.
- Wayan, FA; Betta Kurniawan. 2015. *Binahong (Cassia Alata L) As Inhibitor Of Escherichiacoli Growth*. Jurnal Majority. Faculty of Medicine University Lampung.
- Warsa, UC. 2002. *Mikrobiologi Kedokteran*. Jakarta: Staf pengajar fakultas Kedokteran Universitas Indonesia.
- Warsiti, Wardani, S, dkk. 2018. *Uji Aktivitas Antibakteri Ekstrak Etanol Bawang Dayak (Eleutherine palmifolia (L.) Merr) terhadap Bakteri Staphylococcus aureus*. Fakultas Farmasi, Universitas Muhammadiyah Surakarta
- Wasitaatmadja, Sjarif. M. 1997. *Penuntun Ilmu Kosmetik Medik*. Jakarta: UI press.
- Wasitaatmadja, Sjarif. M. 2018. *Kelompok Studi Dermatologi Kosmetik Indonesia "Akne"* Jakarta : Badan Penerbit Fkui
- Webster, G. F., Poyner, T., & Cunliffe, B. 2002. *Clinical review Acne vulgaris Commentary: A UK primary care perspective on treating acne*. BMJ
- Wibowo, Prayugo, D., 2020. *Tanaman Obat Desa Air Selimang, Kecamatan Seberang Musi, Kabupaten Kepahyang, Bengkulu, Indonesia*. Deepublish
- Yanti, Elvi. 2019. *Mudah Menanan Terung, Kiat, Manfaat, Budidaya*. Jakarta : Buana Ilmu Popoler