

DAFTAR PUSTAKA

- Ajizah, A. 2004. *Sensitivitas Salmonella Typhimurium terhadap Ekstrak Daun Psidium Guajava L.* Bioscientiae Vol.1 No.1. pp: 8-31
- Ali, S. M. and Yosipovitch, G. 2013. *Skin pH : From Basic Science to Basic Skin Care, Departement of Dermatology.* Wake Forest University Baptist Medical Center. Winston-Salem. USA.
- Allen, L. V. 2002. *The Art science, and Technology of Pharmaceutical Compounding,* 304,309,310, American Pharmaceutical Association, Washington D. C.
- Ansel, H.C. 2005. *Pengantar Bentuk Sediaan Farmasi.* diterjemahkan oleh Ibrahim, F. Edisi IV. UI Press. Jakarta.
- Ansel, H.C. 2008. *Pengantar Bentuk Sediaan Farmasi.* Edisi Keempat. UI Press. Jakarta.
- Cahyani, N.F. 2001. *Studi Efektivitas Daun Pacar (Lawsonia Inermis) Sebagai Alternatif Pewarna Pada Kain Batik.* Fakultas Teknik UMS. Surakarta.
- Cappuccino, JG. dan Sherman, N. 2014. *Manual Laboratorium Mikrobiologi Edisi Kedelapan.* Alih Bahasa: Nur Miftahurrahman. EGC. Jakarta.
- Darmadi. 2008. *Infeksi Nosokomial: Problematika Dan Pengendaliannya.* Salemba Medika. Jakarta.
- DepKes RI. 1995. *Farmakope Indonesia.* Edisi IV. Departemen Kesehatan Republik Indonesia. Jakarta.
- Departemen Kesehatan RI. 2000. *Parameter Standar Umum Ekstrak Tumbuhan Obat, Cetakan Pertama.* Dirjen POM. Direktorat Pengawasan Obat Tradisional. Jakarta.
- Departemen Kesehatan Republik Indonesia. 2001. *Inventaris Tanaman Obat Indonesia (I), Jilid 2,* Departemen Kesehatan & Kesejahteraan Sosial Republik Indonesia, Jakarta
- Dipiro, J., Talbert, L.R., Yee, G.C., Matzke, G R., Wells, B.G., Possey, L.M. 2008. *Pharmacotherapy A Pathophysiologic Approach.* 7th Edition. Micc Grow Hill Medical. Washington Dc. 1026-1226.

- Djajadisastra, J., Mun, A., dan Np, D. 2009. formulasi gel topika dari ekstrak nerii folium dalam sediaan anti jerawat. *Jurnal Farmasi Indonesia*, 4(4): 210–216.
- Djide, N. dan Sartini. 2008. *Analisis Mikrobiologi Farmasi*. Laboratorium Mikrobiologi Farmasi Fakultas Farmasi Universitas Hasanuddin. Makassar.
- Endarini, Lully Hanni. 2016. *Farmakognosi dan Fitokimia*. Pusdik SDM Kesehatan Kemenkes RI. Jakarta.
- Gad, S.C. 2008. *Pharmaceutical Manufacturing handbook: Production and Processes*. John Wiley & Sons Inc. Canada. 3.
- Galingging, R.Y. 2009. *Bawang Dayak Sebagai Tanaman Obat Multifungsi*, Warta Penelitian dan Pengembangan. Kalimantan Tengah. Volume 15 (3).
- Goodman dan Gilman. 2010. *Manual Farmakologi dan Terapi*. Edited by L. L. Brunton. Penerbit Buku Kedokteran EGC. Jakarta.
- Hayati, K. 2009. Efek Anti Bakteri Ekstrak Lidah Buaya (*Aloe vera*) terhadap *Staphylococcus aureus* yang Diisolasi dari Denture Stomatitis (Penelitian In Vitro). *Skripsi*. Fakultas Kedokteran Gigi Universitas Sumatera Utara. Medan.
- Heyne, K. 1987. *Tumbuhan Berguna Indonesia I*. terjemahan Badan Litbang Departemen Kehutanan, Yayasan Sarana Wana Jaya. Jakarta.
- Husni, A., Pratiwi, T., Ustadi, Samudra, A. G., dan Nugroho, A. E. 2018. In vitro antidiabetic activity of *Sargassum hystrix* and *Eucahema denticulatum* from Yogyakarta Beach of Indonesia. *Proceedings of the Pakistan Academy of Sciences: B. Life and Environmental Sciences*, 55(3): 1–8.
- Ida N. dan Noer S.F. 2012. Uji Stabilitas Fisik Gel Ekstrak Lidah Buaya (*Aloe vera L.*). *Majalah Farmasi dan Farmakologi*.
- Inayatullah, S. 2012. Efek Ekstrak Daun Sirih Hijau (*Piper betle L.*) Terhadap Pertumbuhan Bakteri *Staphylococcus aereus*. Universitas Islam Negeri Jakarta. Jakarta
- Jawetz. E., Melnick, J.L., dan Adelberg, E.A. 2005. *Mikrobiologi Kedokteran*. Terjemahan Huriati dan Hartanto. Penerbit Buku Kedokteran EGC. Jakarta.

- Kaplan NE, Hentz VR. 1992. *Emergency Management of Skin and Soft Tissue Wounds, An Illustrated Guide*, LittleBrown. Boston : USA.
- Kaur, L.P. dan Guleri, T.K. 2013. Topical Gel: A Recent Approach for Novel Drug delivery. *J.Biopharm*.
- Katzung B. G. 2007. *Basic and Clinical Pharmacology*. 10th ed. Boston: McGraw Hill. New York.
- Kemenkes RI. 2010. *Riset Kesehatan Dasar*, RISKESDAS. Balitbang Kemenkes RI. Jakarta.
- Kemenkes RI 2011. *Pedoman Umum Penggunaan Antibiotik*, (874), Pp. 8–22. Doi: 10.1111/J.1524-4725.2011.01938.X
- Kollef, M.H., dan Micek, S.T. 2005. *Staphylococcus aureus* Pneumonia a “Superbug” Infection in Community and Hospital Settings. *CHEST* 128, 1093-7.
- Lee, D.F. 2008. *Traditional Kitchen Herb Gardens In South India*. The International Register of Consultant Herbalists and Homeopaths. India.
- Leyden, J.J., dan Rawlings, A. V. 2002. *Skin Moistrurization*. Marcel Dekker. New York. pp 10-13.
- Mahon, C.R., dan Manuselis, J.R. 1995. *Textbook of Diagnostic Microbiology*. WB Saunders Company. Philadelphia USA.
- Marjoni, Riza. 2016. *Dasar-dasar Fitokimia untuk Diploma III Farmasi*. CV Trans Info Media. Jakarta.
- Munaf, S., (eds). 1994. *Catatan Kuliah Farmakologi*. Bag 2. EGC. Jakarta. 198-199.
- Novaryatiin, S. Sari, A.A. & Mulyani, E. 2018. Antibacterial Activity of Ethanolic Extract of Sangkareho (*Callicarpa longifolia* Lam.) against *Staphylococcus epidermidis*. *Borneo Journal of Pharmacy*. 1(2):85-88.
- Pardiansyah, R. 2015. *Association Between Personal Protective Equipment with Contact Dermatitis in Scavengers*. *Jurnal Majority*, 4(4).
- Pelczar, M., E.C.S. Chan. 2011. *Dasar-Dasar Mikrobiologi Jilid 2*. Hadioetomo, R.S, dkk, penerjemah. Penerbit Universitas Indonesia. Jakarta.

- Pratiwi, Sylvia., T. 2008. *Mikrobiologi Farmasi*. Erlangga. Jakarta.
- Putri S H. 2017. Sensitivitas Bakteri *Staphylococcus aureus* Isolat Dari Susu Mastitis Terhadap Beberapa Antibiotika, *Skripsi*. Universitas Airlangga Surabaya
- Raton, F.L Boca dan C.K Smoley. 1993. Everything Added to Food in the United States. <http://en.wikipedia.org/wiki/Gellingagent>. di akses pada tanggal 28 desember 2021.
- Rowe, R.C. et Al. 2006. *Handbook Of Pharmaceutical Excipients*. 5th Ed. The Pharmaceutical Press. London.
- Rowe, R.C. et Al. 2009. *Handbook Of Pharmaceutical Excipients*. 6th Ed. The Pharmaceutical Press. London
- Radji, M. 2011. *Buku Ajar Mikrobiologi Panduan Mahasiswa Farmasi & Kedokteran*. Penerbit Buku Kedokteran EGC. Jakarta.
- Raja, W., Ovais, M. dan Dubey, A. 2013. Phytochemical Screening and Antibacterial Activity of *Lawsonia inermis* Leaf Extract. *International Journal of Microbiological Research*, 4 (1): 33-36.
- Saraswati F,N. 2015. Uji aktivitas antibakteri ekstrak etanol 96% limbah kulit pisang kapok kuning (*Musa balbisiana*) terhadap bakteri penyebab jerawat (*Staphylococcus epidermidis*, *Staphylococcus aureus*, dan *Propionibacterium acne*). UIN Syarif Hidayatullah Jakarta. Jakarta.
- Suryono. 2011. *Metodelogi penelitian kesehatan*. Mitra Cendikia. Jogjakarta.
- Tjay, T.H., dan Rahardja, K. 2007. *Obat-Obat Penting Khasiat, Penggunaan, dan Efek-Efek Sampingnya*. PT Elex Media Komputindo. Jakarta.
- Ubay, bey. 2011. Ekstraksi padat-cair. www.ekstraksi-padat-cair.html diakses pada tanggal 2 Januari 2022.
- Utami, E.R. 2011. *Antibiotika, Resistensi, dan Rasionalitas Terapi*. Fakultas Sains dan Tekhnologi UIN Maliki Malang. Malang.
- Voigt, R. 1994. *Buku Pengantar Teknologi Farmasi*. diterjemahkan oleh Soedani, N. Edisi V. Universitas Gadjah Mada Press. Yogyakarta. 572-574.

- Warsa, U. C. 1994. *Kokus Positif Gram dalam Buku Ajar Mikrobiologi Kedokteran*. Edisi Revisi. Staf Pengajar Fakultas Kedokteran Universitas Indonesia. Jakarta.
- Wilson I D, Michael C, Colin F P, Edward R A. 2000. *Encyclopedia of Separation Science*. Academic Press. 118-119.
- Wyatt, E., Sutter, S.H., dan Drake, L.A. 2001. *Dermatology Pharmacology*, in *Goodman and Gilman's The Pharmacological Basis of Therapeutics*, Hardman, J.G., Limbird, L.E., Gilman, A.G., (Editor). 10th Edition. McGraw-Hill. New York.
- Zainab, Sulistyani, dan N., Anisaningrum. 2016. Penetapan Parameter Standarisasi Non Spesifik dan Spesifik Ekstrak Daun Pacar Kuku. *Penetapan Parameter Standarisasi*, 13(2): 212-226.