# DAFTAR PUSTAKA

Agoes, G. (2015). Sediaan Kosmetik (SF1-9). Bandung: Institut Teknologi Bandung.

Arif A, Samsudin U. 2003. *Farmakologi dan terapi obat lokal*. Edisi IV. Jakarta: Bagian Farmakologi FKUI; 516-7

Aniszewski T. 2007. *Alkaloids*. s.l. : Secret of Life Finnland: Elsevier, 2007.

Artha Satria Prata., & Intan Rita Permatasari. (2021). Pengaruh Penerapan Standar Operasional Prosedur dan Kompetensi terhadap Produktivitas Kerja Karyawan Divisi Ekspor PT. Dua Kuda Indonesia. Unsurya. *Jurnal Ilmiah M-Progress.* Vol 11:01. Hal: 38-47.

Baki, G., dan Alexander, K, S. (2015). Introduction To Cosmetic Formulation And Technology.

Candrasari, A., Romas., M.A., Hasbi., M dan Astuti, O.R. (2012). Uji Daya Antimikroba Ekstrak Etanol Daun Sirih Merah (*Piper crocatum Ruits & Pav*) Terhadap Pertumbuhan *Staphylococcus aureus* ATCC 6538, *Eschericia coli* ATCC 11229 Dan *Candida albicans* ATCC 10231 Secara In vitro.*Jurnal Biomedika*, 4 (1): 9-16.

Chandra, Y. (2017). Uji Daya Hambat Beberapa Deodoran Terhadap Bakteri Penyebab Bau Ketiak *Pseudomonas aeruginosa* dan *Staphylococcus epidermidis* dengan Metode Difusi Cakram. *Jurnal Analis Farmasi*, 2(4), 278–282.

Dharmojono. *Tekhnik Hebat Penyembuhan dengan Akupuntur dan Moksibasi*. Yokyakarta: Media Pressindo, 2009.

Depkes, RI. (1979). *Farmakope Indonesia*. Edisi III. Jakarta: Departemen Kesehatan RI.

Depkes RI. (1995). *Farmakope Indonesia*. Edisi IV. Jakarta: Departemen Kesehatan RI.

Ditjen, P. O. M., & Depkes, R. I. (1978). *Materia Medika Indonesia. Jilid II*. Jakarta: Departemen Kesehatan RI.

Ditjen, P. O. M., & Depkes, R. I. (1995). *Materia Medika Indonesia. Jilid VI.* Jakarta: Departemen Kesehatan RI.

Ditjen, P. O. M., & Depkes, R. I. (2000). *Parameter standar umum ekstrak tumbuhan obat. Jakarta: Departemen Kesehatan Republik Indonesia*. Hal 5-11.

Djide dan Sartini, 2016. *Dasar – Dasar Mikrobiologi Ilmu Farmasi*. Lembaga Perbit UNHAS, Makassar.

Egbuobi, R C., ojiegbe, G C., Dike-ndudim, J. N., dan Enwun, P.C. (2013). *Antibacterial Activities f different brand of deodorants marketed inowerrri, imo state, Nigeria. African Journal f clinical and experimenta microbiologi* 14 (1):14-1.

Ervianingsih. Abd ,R. (2019*).* Formulasi Sediaan Deodorant Lotion Dari Minyak Atsiri Nilam (pogostemon cablin benth)*. jurnal fenomena kesehatan. vol. 02.*

Harahap.(2000).*Ilmu penyakit kulit.* Jakarta: Penerbit Hipokrates.Hlm. 237-41. Heuck CC, dkk. Basic laboratory procedursin clinical organization. Geneva: Ellis Horwood Limited; 1991. Hlm. 84-8.

Harborne, J. B. (1987). Metode Fitokimia, Penuntun Cara Modern Menganalisis Tumbuhan, Edisi V, diterjemahkan oleh Padwawinata, K. Bandung: Penerbit ITB.

Haryadi., Robertus Bellarminus, Edy*.*(2010). *Daya Antibakteri Daun Sirih* (*Piper Betle*) *dan Daun Sirih Merah* (*Piper Erocantum*) *Terhadap Pertumbuhan Bakteri Staphylococcus aureus Secara In Vitro Sebagai Materi Praktikum Mikrobiologi*. Tesis Pendidikan Biologi Program Pacasarjana Universitas Negeri Malang.

Husniyah W. *Fraksinasi dan Uji Aktivits Antibakteri Isolat Kapang Endofit Dari Daun Tanaman Iler (Coleus atropurpureus Benth.) Terhadap Bakteri Staphylococcus aureus dan Pseudomonas aeruginosa*. 2016.

Jacoeb, T.M.A.(2007).Aktivitas Antibakteri Ekstrak Daun Patikan Kebo (Euphorbia Hirta) Terhadap Pertumbuhan Bakteri Staphylococcus epidermis. jurnal Pengajaran MIPA.Vol 12(2).

Juliantina, R., Farida, Dewa, A.C., Bunga, N., Titia, N., Endarwati, T.B.(2009). Manfaat Sirih Merah (*Piper crocatum*) Sebagai Agen Anti Bakterial Terhadap Bakteri Gram positif dan Gram Negatif. *Jurnal Kedokteran dan Kesehatan Indonesia*

Leny, Vivi Eulis,E F. 2017. *Penuntun Praktikum Kosmetiologi*. Medan: hal 23

Leon, A. G., dan David L.(1954). *Handbook of Cosmetic Materials-The Properties, Uses and Toxic and Dermatologic Actions.* Interscience Publishes Inc.: New York.

Menkes RI. (2010). Peraturan Menteri Kesehatan RI No.1176 Tentang Notifikasi Kosmetika.Jakarta: Menteri Kesehatan RI.

Mitha, O.S. 2015. Uji Aktivitas Antibakteri Minyak Nilam (Pogostemon Cablin Benth) Dalam Sediaan Deodoran Cair. Univertisitas Atma Jaya Yogyakarta Fakultas Teknobiologi Program Studi Biologi Yogyakarta.

Musfiroh, I., dan Sriwidodo.(2008). Uji Aktivitas Antibakteri Minyak Nilam (Pogostemon Cablin Benth) Dalam Sediaan Deodoran Cair. *Skripsi S-1. Univertisitas Atma Jaya Yogyakarta Fakultas Teknobiologi Program Studi Biologi* Yogyakarta.

Mursito, Drs. Bambang.(2004).*Tampil Percaya Diri Dengan Ramuan Tradisional*. Jakarta: Penebar Swadaya.

Nurjanah, S., Akhmad R., Erdy I. 2018. Ekstrak Umbi Rumput Teki (*Cyperus srotundus*) sebagai Antibakteri terhadap *Staphylococcus epidermidis* dan *Propionibacterium Acnes. Jurnal Tadris Pendidikan Biologi.* Volume 9(2): 166

Nurzaman, Fulka., Joshita Djajadisastra., & Berna Elya. (2018). Identifikasi Kandungan Saponin dalam Ekstrak Kamboja Merah (Plumeria rubra L.) dan Daya Surfaktan dalam Sediaan Kosmetik. *Jurnal Kefarmasian Indonesia.* Vol.8(2). Hal:85-93.

Umami, Z. (2019). *Formulasi dan Evaluasi Sabun Cair Ekstrak Daun Sirih Merah* (*Piper crocatum Riuts & Pav*) *Serta Uji Aktivitas Sebagai Antiseptik Terhadap Bakteri Staphylococcus aureus*.*Skripsi*. Institut Kesehatan Helvetia, Medan.

Radji. 2010. *Buku Ajar Mikrobiologi Panduan Mahasiswa Farmasi dan Kedokteran.* Jakarta: EGC

Rawe, A, Tentri.(2006). *Skripsi Formulasi Sediaan Deodoran Ekstrak Daun Botto- botto (Chromolaena odorata L) Dalam Bentuk Stick Dan Uji Efektifitas Penghambatnya terhadap Bakteri Staphylococcus epidermidis*. FAkultas Kedokteran dan Ilmu Kesehatan Universitas Islam Negri Alauddin Makassar.

Reveny, Julia. 2011. Daya Antimikroba Ekstrak dan Fraksi Daun Sirih Merah (Piper betle Linn.). Universitas Sumatera Utara, Vol. 12 No. 1.

Robinson, T. (1995). Kandungan Organik Tumbuhan Tinggi. Edisi VI. Bandung. ITB.

Saefafuna Y,. (2017). *Formulasi Sediaan Deodoran Stick Dengan Tawas*. Program Studi Farmasi Bhakti Mandala Husada

Susanto, D., Sudrajat dan R. Ruga, (2012). *Studi Kandungan Bahan Aktif Tumbuhan Meranti Merah Sebagai Sumber Senyawa Antibakteri*. Mulawarman Scientif

Staf Pengajar Fakultas Kedokteran Universitas Indonesia. 2010. *Buku Ajar Mikrobiologi Kedokteran.* Jakarta: Binarupa Aksara Publisher Universitas Airlangga. Jakarta: Penerbit Salemba Medika

Usmadi. (2020). *Pengujian Persyaratan Analisis (Uji Homogenitas dan Uji Normalitas)*. Universitas Muhammadiyah Sumatera Barat. Inovasi Pendidikan. Vol 7:01. Hal: 5062.

Tranggono RI, Latifah F.(2007). Buku Pegangan Ilmu Pengetahuan Kosmetik. Jakarta: Gramedia Pustaka Utama.

Young, A.(1974)*. Practical Cosmetic Sciense*. Mills dan Boon Limited: London.

Wijayakusuma, H.M.H.(2008). R*amuan Lengkap Herbal Taklukan Penyakit*. Pustaka Bunda, Jakarta. Halaman 28

Zahara, I. (2018). Formulasi Sediaan Deodoran Roll On Dengan Minyak Sirih (*Piper betle linn*) As Antiseptic. *Farmagazine*. Vol 5(1). Hal 18