**DAFTAR PUSTAKA**

Ahmed, S.M Swamy, V. Dhanapal, P.G dan Chandrashekara, V.M. 2005. *Anti Diabetic Activity of Terminalia catappa Linn Leaf Extracts in Alloxan – Induced Diabetic Rats*. Iranian Journal of Pharmacology and Therapeutics.

Babiya, H., Kolo, L., dkk. 2004. *The Antimicrobial Activities of Methanolic Extract of Eucalyptus camaldulensis and Terminalia catappa Against Some Pathogenic Microorganism*. Nigerian Society for Experimental Biology.

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

Cahyanta, A.G., dkk. 2019. *Pengaruh Variasi Konsentrasi Ekstrak Daun Teh Terhadap Sifat Fisik Deodorant Stick.* Tegal: STIK Bhakti Mandala Husada.

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

Depkes RI, 1985. *Formuarium Kosmetika Indonesia*. Jakarta: Direktorat Jendra Pengawasan Obat dan Makanan

Depkes RI. 1989. *Materia Medika Indonesia*. Jilid V. Jakarta: Direktorat Jendral Pengawasan Obat dan Makanan.

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

Depkes RI. 2000. *Parameter Standar Umum Ekstrak Tumbuhan Obat*. Jakarta: Direktorat Jendral Pengawasan Obat dan Makanan.

Endarti., Sukandar, E,Y., dan Soediro. 2004. *Kajian Aktivitas Asam Usnat Terhadap Bakteri Penyebab Bau Badan*. Jurnal Bahan Alam Indonesia.

Harborne, J.B. 1987. *Metode Fitokimia Penentuan Cara Modern Menganalisis Tumbuhan.* Bandung : ITB.

Harti, Agnes Sri. 2015. *Mikrobiologi Kesehatan*. Surakarta: Penerbit Andi.

Hawley, L.B. 2003. *Intisari Mikrobiologi dan Penyakit Infeksi.*Jakarta : Hipokrates.

Heyne, K. 1987. *Tumbuhan Berguna Indonesia, jilid* *III*. Jakata: Badan Litbang Kehutanan.

Ilham, H.S., 2016. *Optimasi Formulasi Sediaan lipstik Menggunakan Ekstrak Umbi Bit*. Berkala Ilmiah Mahasiswa Farmasi Indonesia.

Irianto, K. 2006. *Mikrobiologi Menguak Dunia Mikroorganisme Jilid 1*. Bandung: Yrama Widya.

Jahari, Faradila. 2013. *Uji Aktivitas Antibakteri Ekstrak Etanol Daun Mangkokan Terhadap Bakteri Penyebab Bau Badan dengan Metode Difusi Agar*. Jurusan Ilmu Kesehatan, Universitas Islam Alauddin Makasar.

Jawetz, Melnick, & Adelberg. 2005. *Mikrobiologi Kedokteran*. Jakarta: Penerbit Buku Kedokteran, Salemba Medika.

Keithler, W.M.R., 1956. *The Formulation Of Cosmetics and Cosmetic Specialities.* Drug and Cosmetic Industry, New York.

Lase B.D.J. 2015. *Formulasi Sediaan Deodoran Antiperspiran Bentuk Batang (Stick) dengan Aluminium Kalium Sulfat (Tawas).* Universitas Sumatera Utara.

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

Mutachler, E. 1991. *Dinamika Obat Edisi V*. Bandung :Penerbit ITB.

Nater, JP., de Groot AC., and Liem DH.1983. *Unwanted Effects of Cosmetic and DrugUsed in Dermatology.* Amsterdam: Excepta Medica .

Nuraini, A.D. 2007. *Ekstraksi Komponen Antibakteri dan Antioksidan dari Biji Teratai (Nymphaea pubescens Wild).* Bogor: Fakultas Teknologi Pertanian ITB.

Nurhayati, L.,dkk. 2020. *Perbandingan Pengujian Aktivitas Antibakteri Starter Yogurt dengan Metode Difusi Sumuran dan Metode Difusi Cakram*. Jurnal Teknologi Hasil Peternakan ISSN: 2722-4783.

Pratiwi, S, T. 2008. *Mikrobiologi Farmasi*. Jakarta: Erlangga.

Rahayu, Dwi Sri and Kusrini., Dewi and Fachriyah., Enny. 2009. *Penentuan Aktivitas Antioksidan Dari Ekstrak Etanol Daun Ketapang (Terminalia catappa L.)* dengan metode DPPH. Jurusan Kimia FMIPA Undip.

Rawe, A.Tenri. 2016. *Formulasi Sediaan Deodoran Ekstrak Daun Botto – Botto (Chromolaena odorata L.) dalam bentuk Stick Terhadap Bakteri Staphylococcus epidermidis.* Makasar : UIN Alaudin.

Retno Iswari Tranggono S, Fatma Latifah A. 2013*. Buku Pegangan Ilmu Kosmetik* . Jakarta : Gramedia Pustaka Utama.

Robinson, T. 1995. *Kandungan Organik Tumbuhan Tinggi.* Bandung: ITB.

Saefafuna Y., dkk. 2017. *Formulasi Sediaan Deodorant Stick dengan Tawas.* Program Studi Farmasi Bhakti Mandala Husada.

Sinta, W.A. 2019. *Potensi Fraksi Kulit Buah Durian (Durio zibethinus M.) Terhadap Bakteri Eschericia colli* dan *Staphylococcus aureus. Jurnal* UIN Alauddin.

Susanto, D., Sudrajat dan R. Ruga. 2012. *Studi Kandungan Bahan Aktif Tumbuhan Meranti Merah Sebagai Sumber Senyawa Antibakteri*. Mulawarmnan Scientifie.

Tamperawa, Putricia V., Johanis J., Pelealu., Febby E., Kandou. 2006*. Uji Efektivitas Ekstrak Daun Ketapang (Terminalia catappa L.) Terhadap Bakteri Bacillus amyloliquefaciens*. Jurnal Ilmiah Farmasi – Unsrat.

Tranggono, R.I., Latifah, F. 2007. *Buku Pegangan Ilmu Pengetahuan Kosmetik*. Jakarta: Gramedia Pustaka Medika.

Wasitaatmadja, S.M. 1997. *Penuntun Ilmu Kosmetik Medik*. Jakarta: UI-Press.

Zahara I. 2018. *Formulasi Sediaan Deodoran Roll On dengan Minyak Sirih (Piper Betle Linn.) Sebagai Antiseptik*. Farmagazine;V(1):17-30