**DAFTAR PUSTAKA**

Butler, H. (2000). *Poucher's Perfumes, Cosmetics and soaps.* London: Kluwer Academic Publishers.

Depkes RI. (1979). F*armakope Indonesia Edisi III.* Jakarta : Departemen Kesehatan RI.

Depkes RI. (1980). *Materia Medika Indonesia Jilid IV.* Jakarta: Direktorat Pengawasan Obat Dan Makanan.

Depkes RI. (1989). *Materia Medika Indonesia, Jilid V.* Jakarta: Departemen Kesehatan RI.

Depkes RI. (1989). *Materia Medika Indonesia, Jilid V.* Jakarta: Departemen Kesehatan RI.

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

Dewick, P.M. (1999). *Medicinal Natural Products, a Biosinthetic Approach.* London: Wiley &Sons Ltd. England.

Ditjen POM. (1979). *Farmakope Indonesia. Edisi III.* Jakarta: Departemen Kesehatan RI.

Ditjen POM. (1985). *Formularium Kosmetika Indonesia.* Jakarta: Departemen Kesehatan RI.

Ditjen POM. (2000). *Parameter Standar Umum Ekstrak Tumbuhan Obat.* Jakarta: Departemen Kesehatan RI.

Dwidjoseputro, D. (1987). *Dasar-dasar Mikrobiologi.* Malang: Djambatan.

Dwidjoseputro. (2010). *Dasar-dasar Mikrobiologi.* Jakarta: Djambatan.

Dwikarya, M. (2003). *Merawat Kulit dan Wajah.* Jakarta: Kawan Pustaka.

Endarti, E. Y. Sukandar & I. Soediro. (2004). Kajian Aktivitas Asam Usnat Terhadap Bakteri Penyebab Bau Badan. Jurnal Bahan Alam Indonesia Vol.3 (1):1412-2855 .

Harti, A.S. (2015). *Mikrobiologi Kesehatan*. Yogyakarta : Penerbit Andi.

Hart,T. & Shears, P. (2004). *Atlas Berwarna Mikrobiologi Kedokteran, Hipokrates.* Jakarta.

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

Hidayat, S. N. (2015). *Kitab Tumbuhan Obat.* Jakarta: Agriflo Irnaningtyas. (2014)*. Biologi untuk SMA/MA Kelas X Jilid 2.* Jakarta: Erlanga

Irianto, K. (2006). *Mikrobiologi: Menguak Dunia Mikroorganisme Jilid 2. CV. Yrama Widya.* Bandung.

Jawetz, M. A. (2010). *Mikrobiologi Kedokteran* (25 ed.). (G. F. Brooks, K. C. Carroll, J. S. Butel, S. A. Morse, T. A. Mietzner, Penyunt., A. W. Nugroho, D. Ramadhani, H. Santasa, N. Yasdelita, & K. W. Nirmala, Penerj.*).* New York: Mc Graw Hill.

Lachman, L., & Lieberman, H. A., (1994), *Teori dan Praktek Farmasi Industri, Edisi Kedua*, 1091-1098, UI Press, Jakarta.

Lenny, S., (2006), *Senyawa Flavonoida, Fenil Propanoida dan Alkaloida*, Karya Ilmiah, FMIPA, USU, Medan

Mutschler Ernst. (1991). *Dinamika Obat. Edisi 5. Penerjemah Mathilda B Widianto, Anna Setiadi Ranti. .* Bandung: ITB.

Ningrum, e. a. (2019). Formulasi Dan Uji Evaluasi Deodorant Stick. *Jurnal ilmu dan teknologi kesehatan.*

Nurhayati. (2008). *“Studi Perbandingan Metode Sampling Antara Simple Random dengan Stratified Random”*, Jurnal Basic Data, ICT Research UNAS, Vol.3, No.1, dalam <http://old.unas.ac.id>

Pelczar, J. R. (1988). *Dasar-Dasar Mikrobiologi.* diterjemahkan oleh Hadioetomo, R. S., Imas, T., Tjitrosomo, S. S., dan Angka, S. L., Jilid II,*.* Jakarta: Universitas Indonesia Press.

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

Price, Wilson. (2006). Patofisiologi Vol 2 ; Konsep Kllinis Proses-proses Penyakit. Penerbit Buku Kedokteran. EGC. Jakarta.

Radji, M. I. (2016). *Buku Ajar Mikrobiologi Panduan Mahasiswa Farmasi dan Kedokteran.* Jakarta: EGC.

Rachmawati RC, Rernowati R & Juswono UP. (2013). *Isolasi minyak atsiri kenanga (Cananga odorata) menggunakan metode destilasi uap termodifikasi dan karakteristiknya berdasarkan sifat fisik dan KG-SM*. Kimia Student Journal.

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

Diterjemahkan oleh Kosasih Padmawinata, ITB, Bandung.

Sacchetti, G.,et al. (2006).*Comparative Evaluation of 11 Essential Oils of Different Origin as Functional Antioxidants, Antiradical and Antimicrobials in Foods.* Dipartimento delle Risorse Naturali e Culturali, Lab.Biologia farmaeutica, Itali.

Saputro, B. (2017). Pengantar Bakteriologi Dasar. Malang: Intimedia.

Setyabudy, R. dan Gan V. N. S., (1995). *Pengantar Antimikrobiologi Dalam Farmakologi dan Terapi, Edisi I.* Jakarta, Fakultas Kedokteran Universitas Indonesia.

Sholihah, A. (2011). *Produk Metabolisme Tumbuhan* . Makalah Fakultas Ilmu Keguruan dan Pendidikan . Universitas Ahmad Dahlan

Sinaga , E. ( 2004). *Infeksi Nosokomial dan Staphylococcus epidermidis.* Jakarta:EGC.

Tan, Loh Teng Hern, dkk. (2015). *Traditional Uses, Phytochemistry, and Bioactivities of Cananga odorata (Ylang-Ylang).* Evidence-Based Complementary and Alternative Medicine, Volume 2015.

Tranggono, ReIswari, Fatma Latifah. (2007). *Buku Pegangan Ilmu Pengetahuan Kosmetik.* Jakarta : PT. Gramedia Pustaka Utama.

Usman Chatib Warsa. (1993). *Kokus Positif Gram. In Staf Pengajar FK-UI: Mikrobiologi Kedokteran.* Edisi 1. Jakarta: Binarupa Aksara.

Van Duin. (1947).*Ilmu Resep*. Jakarta : Soeroengan

Vincken, J.P., L. Heng, A. De Groot, & J.H. Gruppen. (2007). *Saponins, classification and occurrence in the plant kingdom*. *Phytochem..* 68: 275-297.

Volk, Wesley A dan Wheeler, Margaret F. (1993). *Mikrobiologi Dasar.* Jakarta: Erlangga.

Waluyo, L., (2004). *Mikrobiologi Umum.* Malang: UMM press.

Waluyo, L., (2007). *Mikrobiologi Umum.* Malang: UMM press.

Wasitaatmadja, (1997). *Penuntun Kosmetik Medik.* Jakarta: Universitas Indonesia.

Wasitaatmadja, S. (2010). *AkneVulgaris.Ilmu Penyakit Kulit dan Kelamin. ed.6.* Jakarta: Balai Penerbit FK UI.