# DAFTAR PUSTAKA

Adrianto, H., Yotopranoto, S., dan Hamidah. (2014). Efektivitas Ekstrak Daun Jeru\k Purut (Citrus hystrix DC), Jeruk Limau (Citrus amblycarpa), dan Jeruk Bali (Citrus maxima) Terhadap Larva Aedes aegypti. Jurnal Sains dan Teknologi. Vol. 6. No. 1. Hal 1-6. Universitas Airlangga.

Agromedia Redaksi. (2007). Memanfaatkan Pekarangan Untuk Taman Obat Keluarga. Jakarta. PT Agromedia Pustaka. Hal. 64

Agusta, A. (2000). *Minyak Atsiri Tumbuhan Tropika Indonesia.* Bandung: Itb. Hal.91-92

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

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

Ditjen POM. (1985). *Formularium Kosmetika Indonesia*. 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.

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*

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

Hasliani. (2021). Sistem Integumen. CV. Tohar Media; Makassar. Hal 1-10

Khasanah, R. A., Budiyanto, E., & Widiani, N. (2011). Pemanfaatan Ekstrak Sereh (*Chymbopogon Nardus L*.) Sebagai Alternatif Anti Bakteri *Staphylococcusepidermidis* Pada Deodoran Parfume Spray. *Pelita-Jurnal Penelitian Mahasiswa UNY*, (1).

Kurniawati, N. *(2010).* Sehat dan Cantik Alami Berkat Khasiat Bumbu Dapur*.* Bandung: Mizan Pustaka*.*

Maryani, M., & Fachrurrazi, S. (2017). Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Kosmetik Produk Latulipe Yang Sesuai Dengan Jenis Kulit Wajah Perempuan Indonesia Menggunakan Metode Promethee. *Sisfo: Jurnal Ilmiah Sistem Informasi*, *1*(2).

Ningrum, A., Sulistiawati, A., Marissa, A., Nurvalasivah, L., & Islami, S. P. (2019). Formulasi Dan Uji Evaluasi Deodorant Stick. *Jurnal ilmu dan teknologi kesehatan.*

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. No.2. Hal:85-93

Rahayu, et al. (2009). Deodorant Antiperspiran Naturakos IV(2)

Rahmawanty, Dina., & Destria, Indah, Sari. (2019). Buku Ajar Teknologi Kosmetik. IRDH.

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

Timur, Willi, Wahyu., & Fadzil, Latifah. (2019). Formulasi Sediaan Deodoran dalam Bentuk Krim Menggunakan Kombinasi Aluminium Sulfat dan Minyak Kayu Cendana. *ad-Dawaa’J Pharm Sci*. Vol. 2 No. 1. Hal 6-7

Tranggono, R.I., Latifah, F. (2007). Buku Pegangan Ilmu Pengetahuan Kosmetik. Jakarta: Gramedia Pustaka Medika. Hal 4-11

Zahara, I. (2018). Formulasi Sediaan Deodoran Roll On Dengan Minyak Sirih (Piper betle linn) As Antiseptic. *Farmagazine.* Vol.V. No.1. Hal 18