

DAFTAR PUSTAKA

- Agus Kardinan dan Fauzi Rahmat Kusuma. (2004). Hidup sehat secara Alami. Dalam: Meniran Penambah Daya Tahan Tubuh Alami. Cet.1. Jakarta: Agro Media Pustaka. h. 5-14, 16, 20.
- Butler, H. (ed). 2000. Poucher's Perfumes, Cosmetics and Soap, 10th Edn. Britain: Kluwer Academic Publisher. Hal.68-100.
- Ditjen POM (*Departemen Kesehatan Republik Indonesia.*, 1995). Farmakope Indonesia Edisi IV. Departemen Kesehatan Republik Indonesia. Jakarta.
- Ditjen POM. 2000. Parameter Standar Umum Ekstrak Tumbuhan Obat. Cetakan Pertama, Jakarta: Departemen Kesehatan RI. hlm3-5, 10-11.
- Draelos, Z. D., Lauren A. Thaman., *Cosmetic Formulation of Skin Care Product*. New York: Taylor and Francis Group. 2006., Hal. 11.
- Endarti., Sukandar, E.Y., dan Soediro, I. 2004. Kajian Aktivitas Asam Usunat Terhadap Bakteri Penyebab Bau Badan. Jurnal Bahan Alam Indonesia 3:1.
- Garg, A., D. Aggarwal, S. Garg, and A. K. Sigla. 2002. Spreading of Semisolid Formulation: An Update. *Pharmaceutical Technology*. September: 84-102. Graha Ilmu.
- Gros, L., dan Keith H. 2009. Chemistry Changes Everything-Deodorant and Antiperspirant. Chemistry Changes Everything-CITiEs. www.citiesue.org/sites/.../057_Deodorant- antiperspirant.pdf
- Hasan, Muhammad Nur. 2015. The Effect of Jeringau Rhizomes (*Acorus calamus* L.) Extract Rhizomes in some organic solvents on Antioxidant and Antifungal Activity In Vitro. Thesis. Biology Department. Faculty of science and Technology. Maulana Malik Ibrahim State Islamic University, Malang.
- Indraswari, A., 2008, Optimasi Pembuatan Ekstrak daun Dewandaru (*Eugenia uniflora* L) menggunakan Metode Maserasi dengan Parameter Kadar Total Senyawa Fenolik dan Flavonoid, *Skripsi*, Universitas Muhamadiyah Surakarta, Surakarta.
- Jawetz, Melnick., & Adelberg's., 2005, Mikrobiologi Kedokteran, Edisi I, diterjemahkan oleh Bagian Mikrobiologi Fakultas Kedokteran Universitas Airlangga, 224, 279, Salemba Medika, Jakarta.
- Lundström, J.N. dan Olsson, M.J. 2010. Functional neuronal processing of human body odors. *Vitamins and Hormones* 83:1-23.

- Marjoni Mhd. R., 2016., Dasar-dasar Fitokimia Untuk Diploma III Farmasi. Jakarta: Penerbit Buku Mahasiswa Kesehatan.
- Mubarak, I, W, & Cahyatin N. (2008). Buku Ajar Kebutuhan Dasar Manusia Teori & Aplikasi dalam praktik. Jakarta: EGC
- Mulyati, Endah Sri. 2009. *Uji Aktivitas Ekstrak Etil Asetat Daun Ceremai (Phyllanthus acidus L.) terhadap Staphylococcus aureus dan Escherechia coli dan Bioautografinya*. Surakarta : Fakultas Farmasi Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Nasiru, N. 2014. *Teknologi Pangan Teori Praktis dan Aplikasi*. Yogyakarta : Graha
- Novaryatiin, S., Pratomo, G.S. and Yunari, C., 2018. Uji daya hambat ekstrak etanol daun jerangau hijau terhadap Staphylococcus aureus. *Borneo Journal of Pharmacy*, 1(1), pp.11-15.
- Pratiwi, S, T., (2008). *Mikrobiologi Farmasi*. Jakarta: Penerbit Erlangga. Halaman 137.
- Rahayu, et al. 2009. Deodorant Antiperspiran Naturakos IV(2)
- Rahmawati, afini. *Uji Aktivitas Daya Antibakteri Ekstrak Daun Kemangi (Sanctum ocimum L.) terhadap Bakteri Escherichia coli ATCC 11229 dan Staphylococcus aureus ATCC 6538 Secara Invitro*. Universitas Muhammadiyah Surakarta. 2010.
- Raihana, N., 2011, Profil Kultur dan Uji Sensitivitas Bakteri Aerob dari Infeksi Luka Operasi Laparotomi di Bangsal Bedah RSUP DR. M.Djamil Padang, *Artikel*, Padang, Universitas Andalas.
- Rijayanti, R. K., (2014). Uji Aktivitas Antibakteri Ekstrak Etanol Daun Mangga Bacang (Mangifera Foetida L.) Terhadap Staphylococcus Aureus Secara In Vitro. Universitas Tajungpura
- Rostinawati, Tina. 2009. Aktivitas antibakteri ekstrak etanol bunga rosella (*hibiscus sabdariffa* l.) terhadap eschericia coli, salmonella thypi dan staphylococcus aureus dengan metode difusi agar. Jatinangor: Fakultas Farmasi Universitas Padjajaran.
- Sitompul R. Perawatan lensa kontak untuk mencegah komplikasi. Elektronik Jurnal Kedokteran Indonesia 2015;3(1):78-81.
- Sukmawati, N.A. (2015). Isolasi, Identifikasi dan Uji Aktivitas Antibakteri Minyak Atsiri Daun Dlingo (*Acorus calamus* Linn). Skripsi, Universitas Sebelas Maret.
- Syamsuni. (2005). *Ilmu Resep*. Jakarta: Buku Kedokteran EGC. Halaman 77.

Voigt R. 1984. Buku Pelajaran Teknologi Farmasi. Edisi Kelima. Penerjemah; Soewandhi, S.N. dan Widianto M.B. Edisi V. Gajah Mada University.Press.Yogyakarta. Word Health Organization, (2005). Guidelines or Hand Hygine In Healt-Care, Global Patient Safety Challenge, USA.

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