

DAFTAR PUSTAKA

- Agusta, A. 2000. Minyak Atsiri Tumbuhan Tropika Indonesia. Bandung : ITB.
- Agustie, A.W.D. dan R.A. Samsumaharto. 2013. Uji Aktivitas Antibakteri Ekstrak Maserasi Daun Kelor (*Moringa oleifera*, Lamk) Terhadap Bakteri *S. aureus*. *Biomedika* 6(2): 14-19.
- Ahmad, A., Husain, A., Mujeeb, M., Khan, S.A., Najmi, A.K., Siddique, N.A., (2013). *A Review on Therapeutic Potential of Nigella sativa: A Miracle Herb*. *Asian Pacific Journal Tropical Biomedicine* 3(5): 337– 352.
- Arshdeep dan De, D. (2013). *What's new in the management of acne?*. *Indian Journal of Dermatology, Venereology And Leprology*. Vol. 79(3): 279-287.
- Azmi, F., D. Mulawarmanti, dan N. Prameswari. 2015. Efektivitas Perbandingan Kombinasi Clyndamicin dan Ekstrak *Nannochloropsis oculata* Terhadap Peningkatan Kepadatan Kolagen pada Osteomielitis Mandibula. *Jurnal Kedokteran Gigi* 9(1): 1-11.
- Badan Standardisasi Nasional. 2006. SNI 04-7182-2006. Badan Standardisasi Nasional. Jakarta.
- Brinckmann, J. A. (2004). *Herbal Drugs And Phytopharmaceuticals. A Handbook For Practice on a Science Basis Third Edition*. Medpharm Scientific Publisher, California.
- Cahyani I.M, Putri I. D.C., 2017. Efektivitas Karbopol 940 dalam formula masker gel peel-off ekstrak temu giring (*Curcuma heyneana* Val & Zijp). *Journal of Pharmaceutical and Medicinal Science* 2 : 48-51.
- Chomaria, N. (2018). Awet Cantik Alami. Jakarta: PT.Elex Media Komputindo. Halaman 25 - 26, 29 - 30.
- Damayanti M. 2014. Uji Efektivitas Larutan Bawang Putih (*Allium Sativum*) Terhadap Pertumbuhan Bakteri *Staphylococcus epidermidis* secara In Vitro.[Skripsi]. Jakarta: Fakultas Kedokteran dan Ilmu Kesehatan, Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah.
- Daud, N.S., Suyanti, E. (2017). Formulasi Emulgel Antijerawat Minyak Nilam (*Patchouli oil*) Menggunakan Tween 80 dan Span 80 sebagai Pengemulsi dan HPMC sebagai Basis Gel. *Jurnal Mandala Pharmacon Indonesia* Vol. 3 No. 2, Hal. 90-95.
- Djuanda, A., Hamzah, M., dan Aisah, S. (2011). Ilmu Penyakit Kulit dan Kelamin. Edisi ke 6. Jakarta: Fakultas Kedokteran Universitas Indonesia. Halaman 3-4, 253-255.

- Dzen, S.J., S.S. Roekistiningsih, S. Winarsih, I.S. Sumarmo, dan A.S. Noorhamdani. 2003. Bakteriologi Medik. Bayumedia. Malang.
- [DEPKES RI] Departemen Kesehatan Republik Indonesia. 1979. *Farmakope Indonesia*. Edisi III. Jakarta : Departemen Kesehatan republik Indonesia.
- El-Tahir, K.E., dan Bakeet, D.M.(2006). The Black Seed *Nigella Sativa Linnaeus* – A mine For Multi Cures: A Plea for Urgent Clinical Evaluation Of Its Volatile Oil. *J T U Medical Science* 2006;1.
- Forouzanfar, F., Bazzaz, B.S.F., dan Hossinzadah, H. (2014). Black cumin (*Nigella sativa*) and It's Constituent (Thymoquinone): A Review On Antimicrobial Effects. *Iranian Journal of Basic Medical Sciences*. Vol. 17(12): 929-938.
- Grace F, Darsika C, Sowmya K. V., Suganya K, Shanmu Ganathan S. 2015. *Preparation and Evaluasion of Herbal Peel of Face Mask. American Journal of Pharmatech Research*. 5 : 332-336.
- Guenther, E. 1987. Minyak Atsiri. Jilid 1, penerjemah Ketaren S. Jakarta : Penerbit UI Press.
- Gunawan, D. dan S. Mulyani. 2004. Ilmu Obat Alam. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Hanina L. H., Evelin Diaz, dan R. Handayani. 2019. Formulation Of Kerson Leaves (*Muntingia Calabura Linn.*) Ethanol Extract And Evaluation Of Its Activity As Antiacne Against *Propionibacterium Acnes*. *Jurnal Ilmiah Farmako Bahari*. 10(2):146-159.
- Islam, M.T., Guha, B., Hosen, S., Riaz, T.A., Shahadat, S., Sousa, L.D.R., et al. (2017). Nigellalogy: A Review on *Nigella Sativa*. *MOJ Bioequivalence and Bioavailability*. Vol 3(6). Halaman 167-173.
- Jawetz E, Melnick L, Adelberg E. A. 2010. Mikrobiologi Kedokteran. Edisi 2003. Jakarta : EGC.
- Jawetz, E., Melnick, J.L., dan Adelberg, E.A. (1996). Mikrobiologi untuk Profesi Kesehatan. Jakarta: Penerbit Buku Kedokteran. Halaman 63, 291, 612, 627.
- Jawetz, E.L., Joseph. Melnick, dan A. Edward. 2007. Mikrobiologi Kedokteran. Edisi 23. Buku Kedokteran EGC. Jakarta.
- Krismariono, A. 2007. Biokompatibilitas Klindamisin Terhadap Sel Jaringan Ikat. Research Gate. Universitas Airlangga.
- Kusantati H, Prihatin P. T, Wiyana W. 2008. Tata Kecantikan Kulit. Jakarta : Directorat Pembinaan Sekolah Menengah Kejuruan, Departemen Pendidikan Nasional.
- Maharani K. 2012. Uji antibakteri ekstrak kulit buah dan biji manggis (*Garcinia mangostana*) terhadap bakteri penyebab jerawat

- (*Staphylococcus epidermidis*) dengan menggunakan solven etanol [Skripsi]. Surabaya : fakultas Sains dan Teknologi, Universitas Airlangga.
- Maharani, A. (2015). Penyakit Kulit, Perawatan, Pencegahan Dan Pengobatan. Yogyakarta: Pustaka Baru Press. Halaman 1-2, 8, 12-13.
- Mansur A. R. 2014. Merawat Kulit Wajah Yang Berjerawat. Edisi 14. Majalah Kesehatan Muslim. Jakarta : Pustaka Muslim.
- Mu'awanah, I.A.U., Setiaji, B., Syoufian, A. (2014). Pengaruh Konsentrasi Virgin Coconut Oil (VCO) Terhadap Stabilitas Emulsi Kosmetik Dan Nilai Sun Protection Factor (SPF). Berkala MIPA 24(1): 1-11.
- Natalia T. 2017. Potensi Anti Jerawat masker Gel *Peel of* Ekstrak Daun Sirsak (*Annona Muricata L.*) Terhadap *Staphylococcus epidermidis*, *Staphylococcus aureus*, dan *Staphylococcus epidermidis* [Skripsi]. Yogyakarta : Fakultas Teknobiologi, Universitas Atmajaya.
- Nurmalina, R. (2012). 24 Herbal Legendaris Untuk Kesehatan Anda. Jakarta: Alex Media Komputindo. Halaman 11.
- Pratiwi, S.T. (2008). Mikrobiologi Farmasi. Jakarta: Penerbit Erlangga. Halaman 12, 176-177, 188-191.
- Rajsekhar, S. dan Kuldeep, B. (2011). Pharmacognosy And Pharmacology Of Nigella sativa A Review. International Research Journal Of Pharmacy. Vol. 2(11): 36-39.
- Rastina, M. Sudarwanto, dan E. Wientarsih. 2015. Aktivitas Antibakteri Ekstrak Etanol Daun Kari (*Murraya koenigii*) Terhadap *S. aureus*, *E. coli*, dan *Pseudomonas* sp. Jurnal Kedokteran Hewan 9(2): 185-188.
- Rochyani, F. 2017. Uji Aktivitas Antibakteri Spray Gel Minyak Atsiri Rimpang Bangle (*Zingiber cassumunar Roxb*) Terhadap *Staphylococcus aureus*. Skripsi. Fakultas Farmasi Universitas Setia Budi. Surakarta.
- Rowe, R.C., P.J. Sheskey, M.E. Quinn. 2009. *Handbook of Pharmaceutical Excipient*. 6nd ed. Pharmaceutical Press. London.
- Saraswati F.N. 2015. Uji aktivitas antibakteri ekstrak etanol 96% limbah kulit pisang kepok kuning (*Musa balbisiana*) terhadap bakteri penyebab jerawat (*Staphylococcus epidermidis*, *Staphylococcus aureus* dan *Propioni bacterium acne*).[SKRIPSI]. Jakarta : Fakultas Kedokteran dan Ilmu kesehatan, UIN Syarif Hidayatullah.
- Sastrohamidjojo, H. 2004. Kimia Minyak Atsiri. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta.

- Sudhir, P., Deshmukh, VO., dan Verma, H.N. (2016). *Nigella sativa seed, A Novel Beauty Care Ingredient: A Review.* International Journal of Pharmaceutical Sciences and Reserch. Vol 7(8): 3185-3196.
- Sudjadi. 1991. Metode Pemisahan. Yogyakarta : Fakultas Farmasi UGM.
- Sulistyo. 1971. Farmakologi dan Terapi. EKG. Yogyakarta.
- Sultana, S., Asif, H.M., Akhtar, N., Iqbal, A., Nazar, H., dan Rehman, R.U. (2015). *Nigella sativa: Monograph.* Journal of Pharmacognosy and Phytochemistry. 4(4): 103-106.
- Susetyo, R., dan H. Reny. 2004. Kiat Menghasilkan Minyak Sereh Wangi. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Sylvia L. 2010. Hubungan Antara Jenis Mikroorganisme Yang Ditemukan Pada Lesi Akne Dengan Bentuk Lesi Akne [Tesis]. Padang : Fakultas Kedokteran Andalas.
- Tati Kurtati., S.E Priani, dan Lanny Mulqie.2016. Aktivitas Antibakteri Minyak Biji Jinten Hitam (*Nigella sativa Linn.*) terhadap Bakteri *Staphylococcus aureus* dan *Staphylococcus epidermidis*. Vol 2(2): 697-702.
- Toella, N.N., dan V. Lenda. 2014. *Identification and Characteristic of Staphylococcus Sp. and Streptococcus Sp. Infection of Ovary in Commercial Layers.* Laboratorium Mikrobiologi Program Studi Kesehatan Hewan Politeknik Pertanian Negeri Kupang 1(7): 32-37.
- Utami N. A. 2017. Uji daya hambat bakteriostatik dari ekstrak tomat (*Lycopersicon esculentum Mill*) terhadap pertumbuhan bakteri *Staphylococcus epidemidis* [Skripsi] Yogyakarta : Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan, Universitas Sanata Dharma.
- Vogel, A.I., Tatchell, A.R., Furnis, B.S., Hannaford, A.J., dan Smith, P.W.G. (1996). *Vogel's Textbook of Practical Organic Chemistry, 5th Ed., Pearson Education Limited.* London.
- Volk, W.A., dan M.F. Wheeler.1998. Mikrobiologi Dasar. Jilid II. Terjemahan Soenartomo Adisoemarto. Erlangga. Jakarta.
- Wasitaatmadja, S.M. 1997. Penuntun Ilmu Kosmetik Medik. UI Press. Jakarta.
- Winarno, F.G. 1997. Kimia Pangan dan Gizi, PT Gramedia Pustaka Utama, Jakarta.
- Zainul Islam & Fahjar Priska. 2017. Pengaruh Peningkatan Konsentrasi *Hydroxy Propyl Methyl Cellulose* (HPMC) Sebagai *Gelling Agent* Terhadap Stabilitas Fisik Emulgel Rebusan Herba Pegagan (*Centella Asiatica L.*). 2:8-15