

DAFTAR PUSTAKA

Adiguzel A. Antimicrobial Effects of *Ocimum basilicum (Labiatae)* Extract. *Turk J Biol.* 2005, pp: 12-13.

Akiyama H, Fuji K, Osamu Y. Antibacterial Action of Several Tannins Against *Staphylococcus aureus*. *Journal of Antimicrobial Chemotherapy*, 2001; 48 (12): 487-491.

Austin T.X. 2006. *Diagnostic Microbiology Ed 7th*. The C.V. Mosby Company St Louis. Toronto, pp: 121-130.

Basuki, H.N. 2008. *Perhitungan Besar Sampel*. <http://www.elib.fk.uwks.ac.id>. Diakses tanggal 2 Desember 2014.

Brooks G.F, Carroll K. C. 2007. *Medical Microbiology 24th edition*. McGraw-Hill. New York, pp: 291-297.

Departemen Kesehatan RI Direktorat Jenderal Pengawasan Obat dan Makanan Direktorat Pengawasan Obat Tanaman. 2000. *Parameter Standar Umum Ekstrak Tanaman Obat*. Direktorat Jenderal Pengawasan Obat dan Makanan, hal: 10-12. Jakarta.

Dewi S.P. 2007. *Tanaman Obat Indonesia: Ocimum canum*. (Online). (<http://touiusd.multiply.com/journal>). diakses tanggal 20 Juni 2015 pukul 22.30).

Dipta A. 2011. *Hubungan Antara Menstruasi Dengan Angka Kejadian Acne Vulgaris Pada Remaja*. Dipta A. 2011. Tugas Akhir. Tidak diterbitkan. Fakultas Kedokteran Univeristas Diponogoro. Semarang.

Djuanda A, Hamzah M dan Alshah S.1999. *Ilmu Penyakit Kulit dan Kelamin*. Balai Penerbit FKUI. Jakarta, hal: 123-135.

- Dzen S.M, Roekistingsih, Santoso S, Winarsih S. 2003. *Bakteriologi Medik*. Bayumedia Publishing. Malang, hal: 31-32.
- Gorg, A, Deepika A, Sanjay G, dan Anil K. S. 2002. *Spreading Of Semisolid Formulations An update*. Pharmaceutical Technology. pp: 44-47.
- George K, Tsigereda Tekie, Karen Carroll. Failure of Clindamycin Treatment of Methicillin-Resistant *Staphylococcus aureus*. Expressing Inducible Clindamycin Resistance *In Vitro*. *Clinical Infectious Disease*, 2003; Vol 37: 1257-1259.
- Hadipoentyanti E. 2010. *Keragaman Selasih (Ocimum sp) Berdasarkan Krakter Morfologi Produksi dan Mutu Herbal*. (Online). (<http://www.perkebunan.litbang.deptan.go.id>) Diakses tanggal 9 Desember 2014).
- Harper J.C. 2007. *Acne Vulgaris*. Birmington: Departemen of Dermatology University of Alabama; pp: 13-16.
- Harris L.G, Foster S.J, Richards S.G. An Introduction to *Staphylococcus aureus*, and Techniques for Identifying and Quantifying *S. aureus* Adhesins in Relation to Adhesions to Biomaterials. *European Cells and Material*, 2002; Vol 4: 39-60.
- Hasyim N, Pare I, Junaid A. Formulasi dan Uji Efektivitas Gel Luka Bakar Ekstrak Daun Cocor Bebek (*Kalanchoe pinnata L.*) pada Kelinci (*Oryctolagus cuniculus*). *Majalah Farmasi dan Farmakologi*. Makassar, 2011; Vol 16 (2): 24-37.
- Herdiana J. 2009. Formulasi Gel Undesienil Fenilalanin dalam Aktivitas sebagai pencerah kulit. Tugas Akhir. Tidak diterbitkan. Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Indonesia. Jakarta.

Islam M, Saiful. J, Okonkwo, Njoku U. In Vitro Antioxidant and Anti-Neoplastic Activities of *Ocimum canum* Leaves in Ehrlich Ascites Carcinoma Beraing Mice. *International Journal of Cancer Research*, 2011; Vol 7(3): 209-221.

Joshi B, Lekhak S, and Sharma A. Antibacterial Property Of Different Medical Plants: *Ocimum sanctum*, *Cinnamomum zeylanicum*, *Xanthoxylum armatum* and *Origanum Majorana*. *J. Sci. Eng. Technol*, 2009; Vol 1 (5): 143-150.

Lestari ES, Severin J, Verburgh H. Antimicrobial Resistance among Pathogenic Bacteria in Southeast Asia: Antimicrobial Resistance in Indonesia: Prevalence, Determinants and Genetic Basis. *Departement of Medical Microbiology and Infectious Disease Erasmus MC Rotterdam*, 2009; Vol 32 (12): 234-256.

Lieberman. 1997. *Sol-Gel Science Technology*. Kluwer Academic Publisher. London, pp: 98-104.

Lowy D.F n. 2009. *Staphylococcus aureus* Infection. (Online) (<http://www.nejm.org/doi/full/10.1056/NEJM19>, diakses pada tanggal 11 Oktober 2014).

Madigan M.T, Martinko J.M, and Parker, J. 2002. *Industrial Microbiology; Biology of Microorganisms* 11th Ed. Southern Illinois University Carbondale. New York, pp: 398-401.

Marliana S.D, Suryanti V, Suyono. *Skrining Fitokimia dan Analisis Kromatografi Lempeng Tipis Komponen Buah Labu Siam (Sechium edule Jacq.Swartz) dalam Ekstrak Etanol*, *Biofarmasi*. 2005; Vol 3 (1): 26-31.

- Marriot J.F, Keith A.W, Christopher A.L., and Dawn Belcher. 2010. *Pharmaceutical Compounding and Dispensing 2nd Ed.* Pharmaceutical Press. London.
- Novenda, 2010. *Pengaruh Ekstrak Rimpang Kunyit (Curcuma longa) Dengan Pelarut N-Heksana dan Etanol Terhadap Demam Thyroid Pada Tikus Putih (Rattus NorvegicusL.).* http://digilib.unej.ac.id/gdl.php?mod=browse&op=read&id=gdlhub-gdl_ikalianove-3119&newlang=english. Diakses tanggal 10 Oktober 2014 pukul 19.10.
- Novick J.J, Ferreti D.A, Portnoy, Fischetti, A. 2000. *Gram Positif.* ASM Press. Washington DC.
- Nugroho, A. 2013. *Terapi Topikal Clindamycin Dibandingkan Dengan Niacinamide Plus Zinc Pada Acne Vulgaris.* Tugas Akhir. Tidak Diterbitkan Fakultas Kedokteran, Universitas Diponogoro. Semarang, hal 1-4.
- Nuratikah. 2013. *Uji Aktivita Antimikroba Ekstrak Herba Kemangi (Ocimum americanum L) terhadap Staphylococcus aureus dan Candida albicans.* Tugas Akhir. Tidak diterbitkan, Fakultas Kedokteran UIN Syarif Hidayatullah, Jakarta, hal 4-33.
- Pandey G, Madhuri. Pharmacological Activities of *Ocimum sanctum* (Tulsi). *NES Collage of Science & Commerce India*, 2010; Vol 49 (2). 125-131.
- Pratiwi, S. 2009. *Mikrobiologi Farmasi.* Penerbit Erlangga: Jakarta, hal: 123-127.
- Roger, M. 2000. *Harry's Cosmeticology 8th Edition.* Chemical Publishing Co. Inc. New York, pp: 459-461.

- Rowe C.R, Sheskey P.J , Owen S.C. 2009. *Handbook of Pharmaceutical Excipient*. 6th edition. Pharmaceutical Press, Electronic version. London, 684-685.
- Rowe, Raymon C, Paul J, Sheskey, Sian C, Owen. 2009. *Handbook of Pharmaceutical Excipients Fifth Edition*. London : Pharmaceutical Press, pp: 111-115.
- Sangi M, Runtuwene M.R.J, Simbala H.E.I, Makang V.M.A. 2008. Analisa Fitokimia Tumbuhan Obat di kabupaten Minahasa Utara. *Chem. Prog.* 2008; I (I): 47-53.
- Sharna K and Shukla. Antidiabetic, Antioxidant Effect of *Ocimum canum* (Linn) Seed Oil. *Indian Journal of Experimental Biology*, 2006; Vol 44:98-123.
- Sipes J and Cushine. Antimicrobial Activity of Flavonoids. International Journal of Antimicrobial agents. 2006; 27 (2): 343-356.01.
- Unni B.G, Borah A, Wann S.B, Singh H.R, Devi B, and Bhattacharjee M. Pythochemical and Antibacterial Study of Traditional Medicinal Plants of North Easr India on *Staphylococcus aureus*. *Asian J.Exp*, .2009; Vol 56(1): 1775-1779.
- Voigt, R. 1994. *Buku Pelajaran Teknologi Farmasi*. Universitas Indonesia. Jakarta, hal 170-172.

