

## DAFTAR PUSTAKA

- Adi, D.C., 2010, Aktivitas Antibakteri Ekstrak dan Infusa Daun Kemangi (*Ocimum basilicum* L.) terhadap *Staphylococcus aureus* Isolat Abses Kulit, *Thesis*, Fakultas Kedokteran, Universitas Muhammadiyah Yogyakarta, (Abstr): 1.
- Agoes, G, & Darijanto, S.T., 1993, *Teknologi Farmasi Likuida dan Semisolida*, 169, Pusat Antar Universitas Bidang Ilmu Hayati ITB, Bandung.
- Anonim, 1979, *Farmakope Indonesia*, Edisi III, 62, Departemen Kesehatan Republik Indonesia, Jakarta.
- Anonim, 1986, *Sediaan Galenik*, 2-5, 10-14, Departemen Kesehatan Republik Indonesia, Jakarta.
- Anonim, 1995, *Farmakope Indonesia*, Edisi IV, 112-113, 589-590, Departemen Kesehatan Republik Indonesia, Jakarta.
- Anonim, 1999, *Tanaman Obat Keluarga 2*, 56-57, Intisari Mediatama, Jakarta.
- Anonim, 2000, *Parameter Standar Umum Ekstrak Tumbuhan Obat dan Makanan*, Cetakan Pertama, 5-12, Depkes RI, Direktorat Jenderal POM, Pengawasan Obat Tradisional Jakarta.
- Anonim, 2008, *Farmakope Herbal Indonesia*, Edisi I, 140-141, 136-137, Kementrian Kesehatan RI, Jakarta.
- Anonim, 2014<sup>a</sup>, Mengetahui Penyebab Jerawat dan Cara Menghilangkan Jerawat, <http://www.beningcantik.com/13/mengetahui-penyebab-jerawat-dan-cara-menghilangkan-jerawat.html>, diakses 16 April 2015.
- Anonim, 2014<sup>b</sup>, Kandungan Kimia, Khasiat dan Manfaat Daun Kemangi, <http://www.tanobat.com/kemangi-ciri-ciri-tanaman-serta-khasiat-dan-manfaatnya.html> , diakses 20 April 2015
- Ansel, H.C., 1989, *Pengantar Bentuk Sediaan Farmasi*, diterjemahkan oleh Farida Ibrahim, Edisi IV, 607-608, UI Press, Jakarta.
- Arikumalasari, J., Dewantara, I G.N.A., Wijayanti, N.P.A.D., 2013, Optimasi HPMC sebagai Gelling Agent dalam Formula Gel Ekstrak Kulit Buah Manggis (*Garcinia mangostana* L.), *Jurnal Farmasi Udayana*, 1,145-151.
- Ayu S., 2009, *Cara Ampuh Mengobati Jerawat (Secara Alami & Medis)*, 25-35 Buana Pustaka, Yogyakarta.

- Backer, J.C.A., van den Brink, R.C.B., 1965, *Flora of Java (Spermatophyta Only)*, Vol I & III, 3-6, 29-33, 614-615, 638-640, N.V.P. Noordhoff-Groningen, The Netherlands.
- Claus, P.E., 1961, *Pharmacognosy*, 4<sup>th</sup>Ed, 18, 168-169, Lea & Febiger, USA. cit. Astuti, D. E., 2004, Aktivitas Antibakteri Ekstrak Metanol Kalus Daun Kemangi (*Ocimum basilicum* L. forma *citratum* Back.) dengan Zat Pengatur Tumbuhan 2,4 D1 ppm dan Variasi Kadar Sitokinin Sintetis, *Skripsi*, Fakultas Farmasi, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Donovan, M.D., & Flanagan, D.R., 1996, Bioavailability of Disperse Dosage Forms, dalam Libermann, H.A., Lachman, L., Schwartz, J.B., *Pharmaceutical Dosage Forms: Disperse System*, 2<sup>nd</sup> Ed., 2, 316, Marcell Dekker Inc., New York.
- Draelos, Z.D., & Lauren, A. T., 2006, *Cosmetic Formulation of Skin Care Products*, 234-235 Taylor dan Francis Group, New York.
- Ganiswarna, S.G., Setiabudi, R., Suyatma, F.D., Purwastyastuti, Nafrialdi, 1995, *Farmakologi dan Terapi*, Edisi 4, 571-583, Fakultas Kedokteran UI, Jakarta.
- Garg, A., Deepika, A., Sanjay, G., & Anil, K. S., 2002, *Spreading of Semisolid Formulations: An Update*, 178-180, Pharmaceutical Technology, USA.
- Harborne, J. B., 1987, *Metode Fitokimia, Penuntun Cara Modern Menganalisa Tumbuhan*, Terbitan kedua, 69-72, 102, 155, Penerbit ITB, Bandung.
- Heyne, K., 1987, *Tumbuhan Berguna Indonesia*, diterjemahkan oleh Badan Litbang Kehutanan, Jilid III, 1701-1703, Yayasan Sarana Wana, Jakarta.
- Hutapea, J.R., Syamsuhidayat, S.S., 1991, *Inventaris Tanaman Obat Indonesia*, Jilid I, 418-419, Departemen Kesehatan RI, Jakarta.
- Jaelani, K. A., 2012, Formulasi Gel Antijerawat Ekstrak Etanol Patikan Kebo (*Euphorbia hirta* L.) dengan Basis HPMC Tipe 2910: Uji Sifat Fisik, Stabilitas Fisik, dan Aktivitas Antibakteri terhadap *Staphylococcus epidermidis*, *naskah publikasi*, Universitas Muhammadiyah Surakarta, Surakarta.
- Jawetz, E., Melnick, J.L., & Adelberg, E.A., 2001, *Mikrobiologi Kedokteran*, diterjemahkan oleh Bagian Mikrobiologi Fakultas Kedokteran Universitas Airlangga, Edisi 1, 317, 323, Penerbit Salemba Medika, Jakarta.
- Jawetz, E., Melnick, J. L., & Adelberg, E. A., 2005, *Mikrobiologi Kedokteran*, 315-326, 352-360, Penerbit Salemba Medika, Jakarta.
- Khalil, A, 2013, Antimicrobial Activity of Ethanolic Extracts of *Ocimum basilicum* leaf, *Journal Biotech* 12 (1): 61-64.

- Kibbe, A., H., 2004, *Handbook of Pharmaceutical Excipients*, Third Edition, 18-19, 462-469, 629-631, Pharmaceutical Press, London.
- Martin, K.W. & Ernst, E., 2004, Herbal medicines for treatment of fungal infections: a systematic review of controlled clinical trials. *Mycoses.*, **47**: 87 - 92
- Mitsui, T., 1997, *New Cosmetic Science*, Elsevier, 157, 28-32.
- Nursiah, H., Faradiba, Baharuddin, G. A., 2011, Formulasi gel sari buah belimbing wuluh (*Averrhoa bilimbi* L.), Universitas Hasanuddin dan Universitas Muslim Indonesia Makassar, *Majalah Farmasi dan Farmakologi*, 15 (1) 5-9
- Patil D, P., Mhaske K, D., & Wadhawa C, 2011, Antibacterial and Antioxidant study of *Ocimum basilicum* Labiatae (sweet basil), *Journal of Advanced Pharmacy Education & Research* (2), 104-112.
- Panjaitan N. E., Saragih A., Purba D., 2012, Formulasi Gel dari Ekstrak Rimpang Jahe Merah (*Zingiber officinale* Roscoe), *Journal of Pharmaceutics and Pharmacology*, 1 (1), 9-20.
- Paye, M., Andre O.B., & Howard, I.M., 2001, *Handbook of Cosmetic Science and Technology*, 221-225, Marcel Dekker, Inc., New York.
- Robinson, T., 1995, *Kandungan Organik Tumbuhan Tinggi*, Edisi IV, diterjemahkan oleh Padmawinata, K., 57, 191, Penerbit ITB, Bandung.
- Rowe, R.C., Sheskey, P.J., & Quinn, M. E., 2009, *Handbook of Pharmaceutical Excipient*, 6th Ed, 110-114, 326-329, 441-444, 592-594, 754-755, Pharmaceutical Press. Inc., London.
- Sangi, M., Runtuwene, M. R. J., Simbala, H.E.I., & Makang, V. M. A., 2008, Analisis Fitokimia Tumbuhan Obat di Kabupaten Minahasa Utara, *Chem. Prog*, 1 (1), 47-53.
- Setiani, D S., 2014, Sifat Antibakteri dari Ekstrak Daun Kemangi (*Ocimum basilicum* L.) dan Daun Tespong (*Ananthe javanica* D.C.), *Skripsi*, Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Institut Pertanian Bogor, Bogor.
- Sinko, P. J., 2011, *Martin Farmasi Fisika dan Ilmu Farmasetika*, diterjemahkan oleh Tim Alih Bahasa Sekolah Farmasi ITB, Edisi kelima, 706, Penerbit Buku Kedokteran EGC, Jakarta.
- Van Steenis, C.G.G.J., 2008, *Flora untuk Sekolah*, diterjemahkan oleh Moeso Surjowinoto, 41-76, 338, 343, PT Pradnya Paramita, Jakarta.

Voigt, R., 1984, *Buku Pelajaran Teknologi Farmasi*, diterjemahkan oleh Noerono, S., Edisi Kelima, 202-207, 220-225, 341, 370, 398-434, Gadjah Mada University Press, Yogyakarta.

Wasitaatmadja, S. M., 1997, *Penuntun Ilmu Kosmetik Medik*, 181, UI Press, Jakarta.

Wasitaatmadja, S.M., 2007, *Ilmu Penyakit Kulit dan Kelamin*, Edisi Kelima, 2, 3-8, Fakultas Kedokteran Universitas Indonesia, Jakarta.

Yulia, A., Esti, H, Tutiek P., 2012, Karakteristik Sediaan dan Pelepasan Natrium Diklofenak dalam Sisten Niosom dengan Basis Gel Carbomer 940, *PharmaScientia*, 1 (1):2.

Zats, J.L. & Gregory P.K., 1996, Gel, in Liebermen, H.A., Rieger, M.M., Banker, G.S., *Pharmaceutical Dosage Forms: Disperse Systems*, 2, 400-403, 405-415, Marcel Dekker Inc, New York.