

DAFTAR PUSTAKA

- Anief, M. 1997. *Ilmu Meracik Obat*, 10-17, Gadjah Mada University Press: Yogyakarta.
- Anief, M. 2000. *Farmasetika*. Gadjah Mada University Press: Yogyakarta.
- Ansel, H. C. 1989. *Pengantar Bentuk Sediaan Farmasi, ed IV*. In Diterjemahkan Oleh Ibrahim, F. UI Press : Jakarta.
- Arikunto, S. (2006). *Prosedur Penelitian Suatu Tindakan Praktik*. Rineka Cipta : Jakarta.
- Arundhina, E., Soegihardjo, C. J., & Sidharta, B. B. R. 2012. Aktivitas Ekstrak Etanol Daun Alamanda (*Allamanda cathartica* L.) Sebagai Antijamur Terhadap *Candida albicans* Dan *Pityrosporum ovale* Secara In Vitro. *Jurnal Ilmu Farmasi*. 1–15.
- Astuti, I. Y, Hartati, D., & Aminati, A. 2010. Peningkatan Aktivitas Antijamur *Candida Albicans* Salep Minyak Atsiri Daun Sirih (*Piper Bettle* L.) Melalui Pembentukan Kompleks Inklusi Dengan β -Siklodekstrin. *Majalah Obat Tradisional*.
- Barry, W. 1983. *Dermatological Formulations, Percutaneous Absorbtion*. Marcel Dekker Inc, Ed. New York.
- Dalimartha, S. 2002. *Atlas Tumbuhan Indonesia*. Trubus Agriwidya : Jakarta.
- Dara, R. S. 2012. Pengaruh Perbedaan Jenis Basis Hidrofil Terhadap Sifat Fisik Dan Kimia Salep Anti Jerawat Ekstrak Daun Sirih (*Piper betle* L.). *Skripsi*. Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Sebelas Maret : Surakarta.
- Depkes RI. 1979. *Farmakope Indonesia edisi III*. Departemen Kesehatan Republik Indonesia : Jakarta.
- Depkes RI. 1995. *Farmakope Indonesia edisi IV*. Departemen Kesehatan Republik Indonesia : Jakarta.
- Direktorat Jendral Pengawasan Obat dan Makanan (Ditjen POM). 2000. *Parameter Standar Umum Ekstrak Tumbuhan Obat*. Cetakan Pertama. Departemen Kesehatan RI. Jakarta.

- Distantitana, Sperisa, Fadilah, Endah, R., Dyartanti, dan Enny K. A. 2007. Pengaruh Rasio Berat Rumpul Laut-Pelarut terhadap Ekstraksi Agar-agar. *Jurnal Ekuilibrium* 6 (2) : 53 – 58.
- Freedberg, I., Arthur, E., Wolff, K. 2003. Topical Therapy. In: *Fitzpatrick's Dermatology in General Medicine*. 5 th Edition. McGrawHill, London. Halaman : 2719.
- Garg, A., Aggarwal, D., Garg, S., & Singla, A. K. 2002. *Spreading Of Semisolid Formulations*. Pharmaceutical Technology : North America.
- Ghozali, I. 2016. *Aplikasi Analisis Multivariate dengan Program IBM SPSS 23*. Universitas Diponegoro : Semarang.
- Goeswin, A. 2008. *Pengembangan Sediaan Farmasi*. Institut Teknologi Bandung : Bandung.
- Hanafi, E. M., Khader, M. M., Kassem, S. S., dan Danial, E. N. 2010. Aromatherapy for Endometritis Induced by *C. albicans*. *J. Int. Acad. Res.* 2 (5) : 111-119.
- Hanani, E. 2015. *Analisis Fitokimia*. Buku Kedokteran EGC : Jakarta.
- Harborne, J. B. 1987. *Metode Fitokimia*. Penuntun Cara Modern Menganalisis Tumbuhan, diterjemahkan oleh Kosasih Padmawinata dan Iwang Soediro. Penerbit ITB : Bandung.
- Hasyim, N., Pare, K. L., Farmasi, F., Hasanuddin, U., & Timur, U. I. 2012. Formulasi dan Uji Efektifitas Ekstrak Daun Cocor Bebek pada Kelinci. *Medical Journal of Hasanuddin University*. 16 (2). 89-94.
- Hernani dan Nurdjanah, R. 2009. Aspek Pengeringan Dalam Mempertahankan Kandungan Metabolit Sekunder Pada Tanaman Obat. *Jurnal Perkembangan Teknologi*, 2, 33–39.
- Hernani. 2011. Pengembangan Biofarmaka Sebagai Obat Herbal Untuk Kesehatan. *Buletin Teknologi Pascapanen Pertanian*. 7 (1) : 21-29.
- Heyne, K. 1987. *Tumbuhan Berguna Indonesia*, Jilid 3, terjemahan Badan Litbang Kehutanan Jakarta. Yayasan Sarana Warna Jaya : Jakarta.
- Hezmela, R. 2006. Daya Antijamur Ekstrak Lengkuas Merah (*Alpinia purpurata* K. Schum) dalam Sediaan Salep. Sripsi. Fakultas Teknologi Pertanian Institut Pertanian Bogor, Bogor.
- Hidayat, S., A.M. Zuhud, E., & Widyatmoko, D. 2011. Konservasi Ex Situ Tumbuhan Obat Di Kebun Raya Bogor *Forum Pascasarjana* : Bogor.

- Jawetz, E., Melnick, J., Aldeberg, E. 1995. *Mikrobiologi Kedokteran*, Edisi 20. Buku Kedokteran EGC : Jakarta.
- Katno, & Pramono, S. 2008. Tingkat Manfaat, Keamanan dan Efektifitas Tanaman Obat dan Obat Tradisional. *Balai Penelitian Tanaman Obat Tawangmangu* : Tawangmangu.
- Krisyanella, Dachriyanus, dan Marlina. 2012. Karakterisasi Simplisia dan Ekstrak serta Isolasi Senyawa Aktif Antibakteri dari Daun Karangmunting (*Rhodymyrtus tomentosa* (W.Ait) Hassk). *Artikel Program Master*. Universitas Andalas, Padang.
- Lachman, L., Herbert, Lieverman, A., & Kanig, J. L. 1970. *Teori dan Praktek Farmasi Industri edisi III*. Universitas Indonesia Press : Jakarta.
- Mamahit, T. H., Datu, O., & Lengkey, Y. K. 2019. Uji Stabilitas Formulasi Sediaan Salep Antibakteri dari Ekstrak Etanol Biji Labu Kuning Cucurbita moschata dengan Variasi Basis. *Jurnal Biofarmasetikal Tropis*. 2(1), 97–106.
- Martin, A., Swarbrick, J. dan A. C. 1993. *Farmasi Fisik 2 Edisi III*. UI Press : Jakarta.
- Muflihunna, Hedyanti Lating. 2013. Formulasi Salep Ekstrak Metanol Daun Srikaya (*Annona Squamosa L*) Dengan Berbagai Variasi Basis. *As-Syifaa* 05 (01) : 72-79.
- Naiola, B. P. 1986. *Tanaman Budidaya Indonesia Serta Manfaatnya*. CV. Yasaguna : Jakarta.
- Notoatmodjo. 2018. *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Rineka Cipta : Jakarta.
- Octavia, D. R. 2009. Uji Aktivitas Penangkap Radikal Ekstrak Petroleum Eter, Etil Asetat dan Etanol Daun Binahong (*Anredera corfolia* (Tenore) Steen) dengan Metode DPPH (2,2-difenil-1- pikrihidrazil). *Skripsi*. Fakultas Farmasi Universitas Muhammadiyah Surakarta, Surakarta.
- Prabhadevi, V., Sahaya, S. S., Johnson, M., Venkatramani, B., & Janakiraman, N. 2012. Phytochemical studies on *Allamanda cathartica* L. using GC-MS. *Asian Pacific Journal of Tropical Biomedicine*. 2 (2) : S550 – S554.
- Rahayu, E. 2012. Aktivitas Gabungan Ekstrak Bakau (*Rhizophora apiculata*), Alamanda (*Allamanda schottii*), dan Binahong (*Anredera cordifolia*) terhadap Enzim Tirosinase. *Skripsi*. Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Institut Pertanian Bogor, Bogor.

- Ramadhan, A. E., & Phaza, H. A. 2013. Pengaruh konsentrasi Etanol, Suhu dan Jumlah Stage Pada Ekstraksi Oleoresin Jahe (*Zingiber officinale Rose*) Secara Batch. *Journal of Chemical Information and Modeling*. Universitas Diponegoro : Semarang.
- Rowe, R. C., Sheskey, P. J., & Quinn, M. E. 2009. *Handbook of Pharmaceutical Excipients 6th Ed*. The Pharmaceutical Press : London. Pp, 110-114, 441-445, 592-592, 754-755.
- Sandi, D. A. D., & Musfirah, Y. 2018. Pengaruh Basis Salep Hidrokarbon dan Basis Salep Serap terhadap Formulasi Salep Sarang Burung Walet Putih. *Jurnal Ilmiah Manuntung*, 2 (2), 149–155.
- Sari, A., & Maulidya, A. 2017. Formulasi Sediaan Salep Ekstrak Etanol Rimpang Kunyit (*Curcuma longa Linn*). *Jurnal Penelitian Kesehatan*. Poltekkes Kemenkes Aceh. 3 (1) : 16-23.
- Simoës, M., Simoës, L. C., & Vieira, M. J. 2010. A review of current and emergent biofilm control strategies. *LWT - Food Science and Technology*.
- Sitompul, M. B., Yamlean, P. V. Y., & Kojong, N. S. 2016. Formulasi Dan Uji Aktivitas Sediaan Sampo Antiketombe Ekstrak Etanol Daun Alamanda (*Allamanda cathartica L.*) Terhadap Pertumbuhan Jamur *Candida albicans* Secara In Vitro. *Pharmacon*, 5(3), 122–130.
- Suganda, A.G, Sukandar, E. . dan R. A. . 2003. Aktivitas Antibakteri dan Antifungi Ekstrak Etanol Daun *Allamanda cathartica L.* dan *Allamanda neriifolia Hook.* *Jurnal Bahan Alam Indonesia* 2 (3), 85–88.
- Sugiyono. (2013). *Metode Penelitian Manajemen*. Alfabeta : Bandung.
- Tiwari, T. N., Pandey, V. B., & Dubey, N. K. 2002. Plumieride from *Allamanda cathartica* as an antidermatophytic agent. *Journal Phytotherapy Research*. 16 (4) : 393 – 394.
- Tranggono, R. I., & Latifah, F. 2007. *Buku Pegangan Ilmu Pengetahuan Kosmetik*. PT. Gramedia Pustaka Utama : Jakarta.
- Vibrianthi, C. 2011. Potensi Tanaman Alamanda Di Daerah Bogor Sebagai Inhibitor Enzim Tirosinase. *Skripsi*. Departemen Kimia Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Institut Pertanian Bogor : Bogor.
- Voight, R. 1994. *Buku Pengantar Teknologi Farmasi*. Universitas Gadjah Mada Press : Yogyakarta.

- Voigt,R. 1995. *Buku Pelajaran Teknologi Farmasi*. Diterjemahkan oleh Soendani N.S. UGM Press. Yogyakarta.
- Winarto, W. P. 2007. *Tanaman Berkhasiat Obat di Indonesia, Jilid I*. Pustaka Kartini : Jakarta.
- Yamauchi, K., Mitsunaga, T., & Batubara, I. 2011. Isolation, Identification and Tyrosinase Inhibitory Activities of the Extractives from *Allamanda cathartica*. *Natural Resources*. 2 : 167 – 172.