

DAFTAR PUSTAKA

- Agromedia. 2008. *Buku Pintar Tanaman Obat*. Jenis Tanaman Penggempur Aneka Penyakit. Jakarta : PT. Agromedia Pustaka.
- Alfiah, R. 2015. Efektivitas ekstrak Metanol Daun Sembung Rambat (*Mikania micrantha Kunth*) Terhadap Pertumbuhan Jamur *Candida albicans*. *Fakultas MIPA Universitas Tanjung Pura* 4(1).
- Ansel HC. 1989. Pengantar Bentuk Sediaan Farmasi. Jakarta : UI Press.
- Arisandi, Y. dan Andriani. 2008. *Khasiat Tanaman Obat*. Jakarta : Pustaka Buku Murah. Attwood, D. dan Alexander T.F. 2008. *FASTrack Physical Pharmacy*. London : Pharmaceutical Press.
- Barel, A.O., Maibach, H. Paye, M. 2006. *Cosmetic Science and Technology (Second Edition)*. USA : Informa Healthcare.
- Bhavan, S. 2010. Culture and Identification of *Candida albicans* from Vaginal Ulcer and Separation of Enolase on SDS-PAGE. *International Journal of Biology*.
- Brunton, L.L., Lazo, J.S. dan Parker, K.L. 2006. *Goodman & Gilman's the Pharmacological Basis of Therapeutics*. Edisi 11. New York : McGraw-Hill.
- Cavalheiro, M. dan Teixeira, M.G. 2018. *Candida Biofilms: Threats, Challenges, and Promising Strategies*. *Frontiers in Medicine* 5(28): 1-15.
- Departemen Kesehatan Republik Indonesia. 1985. *Cara pembuatan simplisia*. Jakarta : Departemen Kesehatan Republik Indonesia.
- Departemen Kesehatan Republik Indonesia. 1986. *Sediaan Galenika*. Jakarta : Departemen Kesehatan Republik Indonesia.
- Departemen Kesehatan Republik Indonesia. 1989, *Materia Medika Indonesia*, Jilid V, 434, 436. Jakarta : Departemen Kesehatan RI.
- [Depkes RI] 1995. *Farmakope Indonesia*. Edisi IV. 112, 712, 1203. Departemen Kesehatan Republik Indonesia. Jakarta.
- [Depkes RI]. 2000. *Inventaris Tanaman Obat Indonesia (1) Jilid 1*. Jakarta: Departemen Kesehatan Republik Indonesia. Hlm 221-222.
- [Depkes RI]. 2006, Monografi Ekstrak Tumbuhan Obat Indonesia, Vol.2, 124, Jakarta : Depkes RI.
- Endarini, L. H. 2016. Farmakognisi dan Fitokimia. Jakarta: Pusdik SDM Kesehatan
- Fahrunnida, & Pratiwi, R. 2015. Kandungan Saponin Buah, Daun Dan Tangkai Daun Belimbing Wuluh (*Averrhoa Bilimbi L.*). 220-223.
- Gunawan, Didik dan Sri mulyani. 2004. *Ilmu Obat Alam (Farmakognosi)* Jilid I. Jakarta : Penerbit Swadaya.
- Harahap, M. 1990. Penyakit Kulit. Jakarta : PT. Gramedia
- Harborne, J. B. 1998. *Phytochemical Methods: A Guide to Modern Techniques of Plant Analysis*. Edisi ke-3. Chapman and Hall, New York. Halaman 4-6, 30-31, 60-61, 90-92, 108-110, 132-133, dan 203-205.
- He M, Du M, Fan M, Bian Z. 2007. *In vitro activity of eugenol against C. albicans biofilms*. *Mycopathologia*. 163:137-143
- Hugo, W.B. dan Russel, A.D. 1987. *Pharmaceutical Microbiology*, 4th ed. London *Blackwell Science Pharmaceutical*.

- Iwata H, dan Shimada K. 2013. *Formulas, Ingredients, and Production of Cosmetics*. New York: Springer. Jepang : Diterjemahkan oleh Yuko Makuuchi.
- Japardi, I. 2004. *Penatalaksanaan Cedera Kepala secara Operatif*. : Sumatera Utara : Universitas Sumatera Utara Press.
- Jaya, P.P., Padmini, K., Srikant, J., Lohita, M. dan Swetha, K. 2013. A Review on Herbal Shampoo and its Evaluation. *Asian Journal of Pharmaceutical*, 3(4): 153-156.
- Liantari, D.S. 2014. Effect of Wuluh Starfruit Leaf Extract for *Streptococcus Mutans* Growth. *Jurnal Majority*, 3(2): 27-33.
- Liebert, A.M. 1986. Final Report on the safety Assasement of Cocamide DEA, Lauramide DEA, Linoleamid DEA, and Oleamid DEA. *Journal of the American College of Toxicology*, 5(5)
- Limbani, M., Dabhi, M.R., Raval, M.K., dan N.R. Sheth. 2009. *Clear Sampoo: an Important Formulation Aspect with Consideration of the Toxicity of Commonly Used Sampoo Ingredients*. India : Saurashtra University.
- Lochhead, R.Y. 2012. *Practical Modern Hair Science. Allured Pub Crop*. Washington: 75 – 110
- Gupta, A.K., Madzia, S.E. dan Batra, R. 2004. Etiology and Management of Seborrheic Dermatitis. *Dermatology*, 208(2): 89-93.
- Komariah, S.R. 2012. Kolonisasi candida dalam rongga mulut. *Majalah Kedokteran Fakultas Kedokteran UKI*, 28 (1): 40-47.
- Kusmiyati, A. dan Sri, N.W. 2007. Uji Aktivitas Antibakteri dari Mikroalga *Porphyridium cruentum*. *Biodiversitas*, 8: 1412-03
- Kusuma, I.W. Kuspradini, H., Enos T.A., Farida A., Min, Y.h., Kim, J.S., Kim, Y.U. 2011. Biological Activity and Phytochemical of Three Indonesian Medicinal Plants, *Murraya koenigii*, *Syzygium polyanthum*, and *Zingiber purpurea*. *Journal of Acupuncture and Meridin Studies*,4(1): 75-79.
- Kusumaningtyas, R., Laily, N., dan Limandha, P. 2015. Potential of Ciplukan (*Physalis Angulata L.*) as Source of Functional Ingredient. *Procedia Chemistry*, 14: 367–372.
- Mainous, A. G. dan Pomeroy, C. *Management Of Antimicrobials in Infectious Disease. Impact Of Antibiotic Resistance, Second Edition*. London : Humana Press.
- Marlin R, Marwoto J., Salni. 2015. Uji Aktivitas Fraksi Buah Belimbing Wuluh (*Averrhoa bilimbi L.*) Terhadap Jamur *Candida albicans* Secara in Vitro. *Seminar Nasional Forum Dosen Indonesia*. Palembang : Fakultas Kedokteran Universitas Sriwijaya
- Maryam, S., Juniasti, S. dan Kosman, R. 2015. Uji Aktivitas Antibakteri Ekstrak Etanol Buah Belimbing Wuluh (*Averrhoa bilimbi L.*) Asal Kota Watampone. *As-Syifaa Journal Farmasi*, 7(1): 60–69.
- Mitsui, T,. 1997. *New Cosmetics Science*. 406. Netherlands : Elsevier.
- Monalisa, P. 2012. Pengaruh Sari Daun Belimbing Wuluh (*Averrhoa bilimbi L.*) Terhadap Pertumbuhan *Candida albicans*. *E-Journal Mahasiswa Prodi Pend Biologi*, 1(1)
- Mukhlisoh, W. 2010. Pengaruh Ekstrak Tunggal dan Gabungan Daun Belimbing Wuluh (*Averrhoa bilimbi L.*) Terhadap Efektivitas Antibakteri In vitro, *Karya Ilmiah*. Skripsi. Jurusan Kimia Fakultas Sains dan Teknologi. Malang.
- Mulyati, R., Wahyuningsih, R., Widiastuti, S. dan Sjarifuddin, P.K. 2002. Isolasi Spesies *Candida* dari Tinja Penderita HIV/AIDS. *Jurnal Kesehatan*. 6(2): 50-4.
- Mutiawati, V.K. 2016. Pemeriksaan Mikrobiologi pada *Candida albicans*. *Jurnal Kedokteran Syiah Kuala Aceh*, 16(1): 53-63.
- Ni'mah, S. Z. 2011. Hubungan Penggunaan Jilbab dengan Kejadian Ketombe pada Mahasiswi Fakultas Kedokteran UNS. *Fakultas kedokteran Universitas Sebelas Maret*.

- Nobile, C.J. dan Johnson, A.D. 2015. *Candida albicans* Biofilms and Human Disease. *Annual Review of Microbiology*, 69: 71-92.
- Pelczar, M.J. dan Chan, E.C.S. 1986, Dasar-Dasar Mikrobiologi. Jakarta : *Universitas Indonesia*.
- Potluri, A., Harish, G., Kumar, B.P., and Durraivel. 2013. Formulation and Evaluation of Herbal Anti-dandruff Shampoo. *Indian Journal of Research in Pharmacy and Biotechnology*: 835-839
- Pradipta, I.G.N.A.H., Setyawan, E.I., Prasetya, I.G. dan Putra, I.G. PENGARUH VARIASI KONSENTRASI NATRIUM LAURIL SULFAT TERHADAP DAYA BERSIH DAN KETINGGIAN BUSA SAMPO ANJING BERBAHAN AKTIF DELTAMETRIN 0, 6%.
- Pratiwi, T.S. 2008. Mikrobiologi Farmasi. Yogyakarta : Erlangga.
- Puspitasari, D. 2014. Studi Komparasi Strategi Pembelajaran Cartoon Card dengan Course Review Horay terhadap Motivasi Belajar Matematika pada Siswa Kelas 3. *Jurnal Riset Pendidikan Dasar*, 1(1): 72-77.
- Rafiq, S., Nisha, A. dan Shanina, S.K.J. 2014. Isolation and Characterization of the Fungi From Dandruff-Afflicted Human Scalp and Evaluation of AntiDandruff Shampoo. *Indian Journal Of Applied Research*, 4: 254.
- Ratnawulan, M., Dewi, R. dan Sri, A. 2009. Pengembangan Ekstrak Etanol Kubis (*Brassica oleracea var. Capitata* L.) Asal Kabupaten Bandung Barat.
- Rowe R.C., Paul, J.S. dan Marian E.Q. 2009. *Handbook of Pharmaceutical Excipients*, sixth edition. Libros : Pharmaceutical Press.
- Rosniawati Teti. 2002. Aplikasi Gelatin Kulit Ikan Cucut dan Ikan Pari Tipe A pada Pembuatan Jelly Agar. Skripsi. Institut Pertanian Bogor. Bogor: 27-47.
- Rowe, R.C., Sheskey, P. dan Quinn, M. 2009. *Handbook Of Pharmaceutical Excipients*, 6th Ed. London : The Pharmaceutical Press.
- Satyanegara, 2014. *Ilmu Bedah Saraf*. V ed. Jakarta : Gramedia Pustaka Utama.
- Sitompul, M.B. 2016. Formulasi Dan Uji Aktivitas Sediaan Sampo Antiketombe Ekstrak Etanol Daun Alamanda (*Allamanda Cathartica* L.) Terhadap Pertumbuhan Jamur *Candida Albicans* Secara In Vitro. *Jurnal Ilmiah Farmasi*, 5(3).
- Suliani, Ana., Madyawati, L. dan Rahmi, S.L. 2016. Aktivitas Antimikroba Ekstrak Etil Asetat Buah dan Daun Belimbing Wuluh (*Averrhoa bilimbi* L.) terhadap Mikroba *Salmonella typhimurium* dan *Aspergillus flavus*. *Chempublish journal*, 1(2): 32-41
- Savitri, Ni Putu Iga. 2014. Efektivitas Antibakteri Ekstrak Daun Belimbing Wuluh (*Averrhoa bilimbi* L.) terhadap Bakteri MIX Saluran Akar Gigi". Skripsi. Universitas Mahasaraswati Denpasar.
- Siswandono dan Soekardjo, B. 1995. Kimia Medisinal. 28-29, 157. Surabaya : Airlangga University Press.
- Tadros T,F. 2005. *Applied Surfactants: Principles and Applications*. 267. WILEY-VCH Verlag GmbH & Co. KgaA, Weinheim
- Tiwari, Kumar, Kaur Mandeep, Kaur Gurpreet & Kaur Harleem. 2011 *Phytochemical Screening and Extraction: A Review*, *Internationale Pharmaceutical Sceincia*, 1(1).
- Tjitrosoepomo, G. 2000. *Morfologi Tumbuhan*. Yogyakarta : Gadjah Mada University Press.
- Tortora, G.J., Funke, B.R., Case, C.L. 2001. *Microbiology: An Introduction*. 7th edition. San Fransisco : Benjamin Cummings.
- Tranggono, S. 1990. *Biokimia dan Teknologi Pasca Panen*. Yogyakarta : Gajah Mada University Press.

- Trueb, R.M. 2007. *Sampoos: Ingredients, Efficacy, and Adverse Effects*. Berlin : Black Well Verlag.
- Widigdyo, A.N.O. Ari, K., Lestari, I.L.A. 2017. Pengaruh Penambahan Kayu Secang (*Caesalpiniasappan* L.) Dan Minyak Ikan Lemuru Sebagai Aditif Pakan Terhadap Daya Simpan Telur dan Kolesterol Telur. *Jurnal Aves*. 11(2): 38-44
- Wilkinson, J.B. dan Moore, R.J. 1982. *Harry's Cosmeticology*. 7th Ed. London : George Godwin.
- Winarno, F.G. 1991. Kimia Pangan dan Gizi. Jakarta : PT. Gramedia Pustaka Utama.
- Yuliani, S. dan Satuhu, S. 2012. Panduan Lengkap Minyak Atsiri. Bogor : Penebar Swadaya.
- Yuska, F. 2008. Potensi Ekstrak Etanol Buah Belimbing Wuluh (*Averrhoa Bilimbi* L.) Sebagai Alternative Sediaan Diuretika Alami. *Institut Pertanian Bogor*.
- Tranggono, R.I. dan Latifah, F. 2007. *Buku Pegangan Ilmu Pengetahuan Kosmetik*. Jakarta : PT. Gramedia Pustaka Utama.