

## DAFTAR PUSTAKA

- Akib, S. 2016. Glycerol-based deep eutectic solvent: physical properties. *Journal of Molecular Liquids*. 215. 98-103.
- Ansel, C.H. 2006. *Pengantar Bentuk Sediaan Farmasi*. Edisi Keempat. UI Press. Jakarta.
- Arundhina, E. 2014. Aktivitas Ekstrak Etanol Daun Alamanda (*Allamanda cathartica* L.) Sebagai Antijamur terhadap *Candida albicans* dan *Pityrosporum ovale* Secara in Vitro. *Jurnal Teknobiologi*:1–15.
- Badan Pengawas Obat dan Makanan. 2014. Seledri (*Apium graveolens* L.) Sebagai Bahan Obat Alam. *Naturakos BPOM*, III (7): 8-10.
- Brooks. 2012. *Mikrobiologi Kedokteran II*. Jakarta. Salemba Medika
- Brunton, L.L., J.S. Lazo, dan K.L. Parker. 2006. *Goodman & Gilman's the Pharmacological Basis of Therapeutics*. 11th Edition. Mc. Graw-Hill. New York.
- Dalimartha, S. 2000. *Atlas Tumbuhan Obat Indonesia*. Trubus Agriwidya. Bogor
- Departemen Kesehatan Republik Indonesia. 2000. *Parameter Standar Umum Ekstrak Tumbuhan Obat*. Jakarta.
- Departemen Kesehatan Republik Indonesia. 2014. *Parameter Standar Umum Ekstrak Tumbuhan Obat*. Direktorat Jenderal Pengawasan Obat dan Makanan. Jakarta
- Depkes RI. 1979. *Farmakope Indonesia*. Edisi Ketiga. Departemen Kesehatan RI. Jakarta.
- Depkes RI. 1995. *Farmakope Indonesia*. Edisi Keempat. Departemen Kesehatan RI. Jakarta.
- Ditjen P. 1979. *Farmakope Indonesia*. Edisi Ketiga. Departemen Kesehatan. Jakarta:
- Ditjen P. 2000. *Parameter Standar Umum Ekstrak Tumbuhan Obat*. Departemen Kesehatan. Jakarta:
- Freisleben dan Jager. 2014. Correlation Between Plant Secondary Metabolites And Their Antifungal Mechanisms-A Review. *Medical and Aromatic Plants* . Vol.3(2)

- Graham, B.R., K. Harman, dan G. Johnston. 2007. *Lecture notes: dermatology*. 21st ed. Erlangga. Jakarta.
- Greenwood, D. Finch, R.P Davey, dan M. Wilcox. 2003. Antibiotics susceptibility (Sensitivity) Test, *Antimicrobial and Chemotherapy*. 5 th revisi edition Oxford University Press
- Harborne, J.B. 1987. Metode Fitokimia Penuntun Cara Modern Menganalisis Tumbuhan Edisi Kedua. ITB. Bandung
- Indriyani, F. 2021. Formulasi dan uji stabilitas hair tonic ekstrak lidah buaya (*Aloe vera* L.) dan seledri (*Apium graveolens* L.). *Indonesian Journal On Medical Science* 8(1).
- Jawetz, E., J.L. Melnick, dan E.A. Adelberg. 2013. *Mikrobiologi untuk Profesi Kesehatan*. Edisi XVI. Bonang G, penerjemah. Penerbit Buku Kedokteran. Jakarta.
- Kusumaningtyas, E. 2009. Mekanisme Infeksi *Candida albicans* pada Permukaan Sel., *Jurnal Lokakarya Nasional Penyakit Zoonis.*, Balai Penelitian Veteriner. Bogor.
- Komariah dan S. Ridhawati. 2012. *Kolonisasi Candida dalam Rongga Mulut*. *Majalah kedokteran FK UKI 2012 vol XXVIII No. 1*. Jakarta : Departemen parasitology FK UI.
- Lachman, L., A.H.Lieberman, dan J.L. Kanig. 1994. *Teori dan Praktek Farmasi Industri II*. Penerjemah: Siti Suyanti. Edisi Ketiga. Penerbit Universitas Indonesia. Jakarta.
- Liantari, D.S. 2014. Effect of Wuluh Starfruit Leaf Extract for *Streptococcus Mutans* Growth. *J Majority*. Volume 3. Nomor 2. Halaman:27-33.
- Mahataranti, N., Y.I. Astuti, dan B. Ariningdhiani. 2012. Formulasi Shampo Antiketombe Ekstrak Etanol Seledri (*Apium graveolens* L.) dan Aktivitasnya terhadap Jamur *Pityrosporum ovale*. *Jurnal Farmasi*. 9(2): 132.
- Mantari, D. 2017. Ekstrak Daun Mangga (*Mangifera Indica* L.) Sebagai Antijamur Terhadap Jamur *Candida albicans* dan Identifikasi Golongan Senyawanya. *Jurnal Kimia Riset*. Volume 2. No. 1.
- Mardiyarningsih, A. dan A. Resmi. 2014, Pengembangan Potensi Ekstrak Daun Pandan (*Pandanus amaryllifolius* Roxb.) Sebagai Agen Antibakteri, *Pharmaciana*, Vol. 4, No. 2, 2014: 185-192.
- Nurhayati. 2008. Pengaruh tingkat penggunaan campuran bungkil inti sawit dan onggok yang difermentasi dengan *Aspergillus niger* dalam pakan terhadap bobot dan bagian-bagian karkas boiler. *J Anim Prod*. 10:55-59

- Pratiwi, T.S. 2008. *Mikrobiologi Farmasi*. Erlangga. Yogyakarta
- Prawito, S.P. 2001. Cosmeceuticals anti ketombe. Dalam: Wasitaatmadja SM, Menaldi SL, Widaty S, editors. *Cosmeceuticals*. Kelompok Studi Dermatologi Kosmetik Indonesia,. Jakarta 41-52.
- Puspita, M. 2010. *International Beauty School*. Hair Do201 Basic Personal. Hair Do. Edisi Pertama. PT Gramedia Pustaka Utama. Jakarta.
- Puspitasari, D. 2014. Studi Komparasi Strategi Pembelajaran Cartoon Card dengan Course Review Horay terhadap Motivasi Belajar Matematika pada Siswa Kelas 3 SD Negeri Kleco 1 No.7 Surakarta Tahun Pelajaran 2013/2014. Surakarta.
- Rahayu, S. E dan S. Handayani. 2008. Keanekaragaman Morfologi Dan Anatomi Pandanus (Pandanaceae) Di Jawa Barat. *Vis Vitalis*.(2):29–44.
- Rachmawati, I. 2014. Pengaruh konsentrasi ekstrak etanol daun seledri (*Apium graveolens*) terhadap hambatan pertumbuhan *Candida albicans in vitro*. *Skripsi*. Universitas Muhammadiyah Surakarta. Surakarta.
- Ramadhani, M., B. Hayatunnufus, dan Yuliana. 2012. Pengaruh Pemanfaatan Jeruk Nipis Terhadap Penyembuhan Ketombe Kering di Kulit Kepala. Fakultas Teknik Universitas Negeri Padang. Padang: Halaman 2.
- Rowe, R.C. *et al.* 2009. *Handbook Of Pharmaceutical Excipients*, 6th Ed, The Pharmaceutical Press. London.
- Rusdianadan I. Maspiyah. 2018. Pengaruh Proporsi Ekstrak Lidah Buaya (Aloevera) dan Madu Sebagai Bahan Aktif Hair Tonic. *E-Jurnal* 7 (2) : 113 – 120
- Santoso. 2011. Serat Pangan (*dietary fiber*) dan Manfaatnya Bagi Kesehatan. *Magistra*. 23(75)
- Satyanegara, K. 2014. *Ilmu Bedah Saraf*. V ed. Gramedia Pustaka Utama. Jakarta.
- Sawitri, A. 2011. Uji Banding Efektifitas Ketoconazole 1% dengan Zinc Pyrithione 1 % secara In Vitro terhadap Pertumbuhan *Pityrosporum ovale*.
- Sinaga, S. R., S. Subakir, dan F. Wahyudi. 2012. Uji Banding Efektivitas Perasan Jeruk Purut (*Citrus Hystrix Dc*) Dengan Zinc Pyrithione 1% Terhadap Pertumbuhan *Pityrosporum Ovale* Pada Penderita Berketombe. Fakultas Kedokteran.
- Siswandono dan B. Soekardjo. 1995. *Kimia Medisinal*. Airlangga University Press. Surabaya.

- Sitompul, M. B., V. Y. Paulina., dan S. K. Novel. 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 Unsrat* Vol. 5 No. 3 Agustus 2016. Program Studi Farmasi Fmipa Unsrat Manado
- SNI 16-4955-1998. 1998. Losio Tonik Rambut. Jakarta : BSN
- Soedarto. 2010. *Mikrobiologi Kedokteran*. Jakarta: PT. Sagung Seto 29–72.
- Suliani, A., L. Madyawati., dan L.R. Silvi. 2016. Aktivitas antimikroba ekstrak etil asetat buah dan daun belimbing wuluh (*Averrhoa bilimbi* L.) terhadap mikroba *Salmonella typhimurium* dan *Aspergillus flavus*. Universitas Jambi. *Chempublish journal*. Jambi. Vol. 1 No. 2.
- Suriawiria, U. 2005. *Mikrobiologi Dasar*. Jakarta : Paps Sinar Sinanti
- Sutton, S. 2011. Determination of inoculum for microbiological testing. *J GXP compliance*. 15(3):49.
- Syamsuni, H.A. 2013. *Ilmu Resep*. Editor: Ella E, Winny R, Syarif. Jakarta: EGC, hal. 74-75, 242-249.
- Vaishali, M. 2018. Antibacterial activity of orange peel oil on streptococcus mutans and enterococcus-an in-vitro study. *Research Journal of Pharmacy and technology*. 11(2).513-514
- Wardani, R., Khusnul., H. Rudy. 2020. Pengaruh ekstrak etanol seledri (*Apium graveolens* L) terhadap pertumbuhan beberapa jamur penyebab ketombe.
- Wijaya, L. 2001. Pengaruh Jumlah *Pityrosporum ovale* dan Kadar Sebum terhadap Kejadian Ketombe. Semarang: FK Undip