

DAFTAR PUSTAKA

- Andries, G. 2009. *Efek Neuroterapi Kumis Kucing (Acalypha indica Linn) pada Otot Gastroknemius Katak Bufo melanosticus*. Fakultas Kedokteran Universitas Indonesia. 1: 26-8.
- Aniszewki, T. 2007. *Alkaloid Secrets of Life*. Amsterdam: Elsevier. pp. 18.
- Ansel, H.C. 2008. *Pengantar Bentuk Sediaan Farmasi: Beberapa Macam Preparat: Tinktur, Ekstrak Encer, Ekstrak, Air Amonia, Asam Encer, Spiritus, dan Sediaan Radiofarmasi*. Jakarta: Universitas Indonesia. pp. 605-19.
- Baker, S.E. 2006. *Aspergillus niger Genomics: Past, Present, and Into the Future: Medical Mycology*. 44: 517-521.
- Brooks G.F. 2007. *Medical Microbiology*. 24th ed, Mc. Graw Hill. Pp.642-5.
- Brown, R.G. & Burns, T. 2005. *Lecture Note on Dermatologi: Infeksi Jamur*. Edisi 8. Jakarta: Erlangga. pp. 33-8.
- Ebadi, M. 2002. *Pharmacodynamic Basic of Herbal Medicine: Alkaloids: Manuka and Fungal Diseases: Flavonoids*. New York: CRC press. pp. 179-84, 189-92, 393-403.
- Gabriella, A. 2009. *Efek Neurotheraphy acalypha indica linnn pada Otot Rangka Katak Melanosticus*. Fk UI.
- Gamse, T. 2002. *Liquid-Liquid Extraction and Solid-Liquid Extraction*. Institute of Thermal Process and Environmental Engineering Graz University of Technology. 2-24.
- Gholib, D. 2009. *Uji Daya Hambat Daun Senggani (Melastoma malabathricum L.) terhadap Trichophyton mentagrophytees dan Candida albicans*. Berita Biologi. Balai Besar Penelitian Veteriner Bogor. 9: 5.

- Guyton & Hall. 2002. *Fisiologi Kedokteran*. Jakarta: EGC. pp. 14-7.
- Handajani, N.S. & Purwoko, T. 2008. *Aktivitas Ekstrak Rimpang Lengkuas (Alpinia galanga) terhadap Pertumbuhan Jamur Aspergillus sp. Penghasil Aflatoksin dan Fusarium moniliforme*. Biodiversitas. 9(3): 161-4.
- Harahap, M. 2000. *Ilmu Penyakit Kulit: Kandidosis*. Jakarta: Hipokrates. pp. 81-2.
- Hariana, A. 2009. *Tumbuhan Obat dan Khasiatnya: Sirih Merah*. Seri 3. Jakarta: Penebar Swadaya. pp. 88-9.
- Harmita & Radji, M. 2004. *Analisis Hayati*. Jakarta: Departemen Farmasi Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Indonesia. pp. 62-3.
- Jawetz, et. al. 2005. *Mikrobiologi Kedokteran: Edisi Pertama*. Jakarta: Salemba. Pp. 342-6.
- Jawetz, Melnick, & Adelberg's. 2007. *Medical Microbiology: Medical Mycology*. 24th Edition. New York: Mc Graw Hill Companies. pp. 642-5.
- Juliantina, F., Citra, D.A., Nirwani, B., Nurmasitoh, T., Bowo, E.T. 2009. *Manfaat Sirih Merah (Piper crocatum) sebagai Agen Antibakterial terhadap Bakteri Gram Positif dan Gram Negatif*. Jurnal Kedokteran dan Kesehatan Indonesia 1(1): 12-20.
- Katzung, B.G. 2001. *Farmakologi Dasar dan Klinik: Obat Antijamur*. Edisi 5. Jakarta: EGC. pp. 23-4, 753-9.
- Kayser, F. H. 2005. *Medical Microbiology: Fungi as Human Pathogens*. New York: Thieme Stuggart. pp. 362-4.
- Kurniawati, N. 2010. *Sehat dan Cantik Alami Berkat khasiat Bumbu Dapur*. Bandung: Qanita. Pp. 89-92.
- Kayser, F. H. 2005. *Medical Microbiology: Fungi as Human Pathogens*. New York: Thieme Stuggart. pp. 362-4.

- Kuswadji. 2007. *Ilmu Penyakit Kulit dan Kelamin: Kandidosis*. Edisi 5. Jakarta: Fakultas Kedokteran Universitas Indonesia. pp. 106-9.
- Maryati, Indrayuda, & Peni. 2008. *Buku Petunjuk Praktikum Mikrobiologi Farmasi*. Surakarta: Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Mc. Farlane. 2002. *Essential of Microbiology For Dental Student*. Oxford, New York. pp.287.
- Murti, B. 2006. *Desain dan Ukuran Sampel untuk Penelitian Kuantitatif dan Kualitatif di Bidang Kesehatan*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Mycek, M.J., Harvey, R.A., Champe, P.C., Fisher, B.D. 2001. *Farmakologi Ulasan Bergambar: Obat-obat Antijamur*. Edisi 2. Jakarta: Widya Medika. pp. 341-7.
- Nasronudin. 2006. *Buku Ajar Ilmu Penyakit Dalam: Infeksi Jamur*. Edisi 4 Jilid 3. Jakarta: Fakultas Kedokteran Universitas Indonesia. pp. 1793-9.
- Noveriza, R. & Khurohmah, M. 2010. *Efektivitas Ekstrak Metanol Daun Salam (Eugenia polyantha) dan Daun Jeruk Purut (Citrus histrix) sebagai Antijamur pada Pertumbuhan Fusarium oxysporum*. Jurnal Littri. 16(1): 6-11.
- Olivia, F., Alam, S., & Hadibroto, I. 2004. *Seluk Beluk Food Suplemen*. Jakarta: Gramedia. pp. 49.
- Ong, H. C. 2008. *Rempah Ratus Khasiat Makanan & Ubatan*. Kuala Lumpur: PRIN.AD. SDN. BHD. pp.194.
- Pangastuti, 2002. *Analisis Komposisi Isoflavon dalam Dagingdan Kulit Umbi Tebi (Pueraria lobata). Dengan Metode Kromatografi Cair Kinerja Tinggi*, Skripsi, MIPA Kimia Universitas Brawijaya.
- Poeloengan dan Soeripto, 1998. *Pengaruh Putih Telur terhadap Pertumbuhan Gram Positif dan Gram Negatif*. Jakarta: Gramedia. Pp. 241-2.

- Prianto, J.L.A., Tjahaya, P.U., & Darwanto. 2006. *Atlas Parasitologi Kedokteran: Kandidiasis Vagina*. Jakarta: PT Gramedia Pustaka Utama. pp. 241-2.
- Ridhawati, Wahyuningsih, R., Harahap, A., Sjarifuddin, P.K. 2006. *Penggunaan Antigen Germ Tube Candida albicans untuk Uji Serologi Kandidosis Sistemik: Kaitan Imunodifusi dan Pola Reaksi Analisis Western Blott*. *Majalah Kedokteran Indonesia*. 56(5): 364-9.
- Rintiswati, N., Winarsih, N.E., & Malueka, R.G. 2004. *Potensi Antikandida Ekstrak Madu secara In Vitro dan In Vivo*. *Berkala Ilmu Kedokteran*. 36(4): 187-94.
- Roller, S. 2003. *Natural Antimicrobials for the Minimal Processing of Foods*. Washington DC: CRC Press. pp. 211.
- Rosalina & Sianipar, O. 2006. *Insidensi Kandidiasis: Tinjauan Klinis dan Laboratoris*. *Berkala Kesehatan Klinik*. 12(2): 128-32.
- Saifudin, A. 2011. *Standardisasi Bahan Obat Alam*. Yogyakarta: Graha Ilmu. Pp. 1-11.
- Setiabudy, R. & Bahry, B. 2007. *Farmakologi dan Terapi: Obat Jamur*. Edisi 5. Jakarta: Fakultas Kedokteran Universitas Indonesia. pp. 571-84.
- Sirait, M. 2007. *Penuntun Fitokimia dalam Farmasi*. Bandung: Institut Teknologi Bandung.
- Siregar, R.S. 2005. *Atlas Berwarna Saripati Penyakit Kulit: Kandidiasis*. Edisi 2. Jakarta: EGC. pp. 31-5.
- Siswandono & Soekardjo, B. 2000. *Kimia Medisinal*. Surabaya: Airlangga University Press.
- Soedarmadi. 2007. *Infeksi Menular Seksual: Kandidosis Vulvovaginal*. Jakarta: Fakultas Kedokteran Universitas Indonesia. pp. 171-6.

- Spicer, W.J. 2000. *Clinical Bacteriology, Mycology, and Parasitology: Aspergillus and Candida*. Edinburgh: Churchill Livingstone. pp. 62-3.
- Stringer, J.L. 2008. *Konsep Dasar Farmakologi: Panduan untuk Mahasiswa: Obat-Obat Antifungi*. Edisi 3. Jakarta: EGC. pp. 211-6.
- Sudewo, B. 2010. *Basmi Penyakit dengan Sirih Merah: Sirih Merah Pembasmi Aneka Penyakit*. Jakarta: Agromedia Pustaka. pp. 37-47.
- Sugiyono. 2005. *Statistika untuk Penelitian*. Bandung: CV Alfabeta.
- Sulistiyawati, D. & Mulyati, S. 2009. *Uji Aktivitas Antijamur Infusa Daun Jambu Mete (Anacardium occidentale, L.) terhadap Candida albicans*. Biomedika. 2(1): 47-51.
- Suryo, J. 2009. *Rahasi Herbal Penyembuh Diabetes*. Yogyakarta: B First. Pp. 52-3.
- Sutanto, I., Ismid, I.S., Sjarifuddin, P.K., Sungkar, S. 2009. *Buku Ajar Parasitologi Kedokteran: Kandidosis*. Edisi 4. Jakarta: Fakultas Kedokteran Universitas Indonesia. pp. 356-62.
- Tambayong, J. 2001. *Farmakologi untuk Keperawatan*. Jakarta: Widya Medika. pp. 37-8.
- Tersono, L. 2008. *Tanaman Obat dan Jus untuk Mengatasi Penyakit Jantung, Hipertensi, Kolesterol, dan Stroke*. Depok: Agromedia Pustaka. Pp. 147.
- Tjampakasari, C.R. 2006. *Karakteristik Candida albicans*. Cermin Dunia Kedokteran. 151: 33-6.
- Tjay, T.H. & Rahardja, K. 2007. *Obat-Obat Penting, Khasiat, dan Penggunaannya*. Edisi 6. Jakarta: Elex Media Computindo.

- Voight, R. 1995. *Buku Pelajaran Teknologi Farmasi*. Yogyakarta: Universitas Gajah Mada. pp. 560-1.
- Wahyuningsih, R., Rozalyani, A., Jannah, S.M.E., Amir, I., Prihartono, J. 2008. *Kandidemia pada Neonatus yang Mengalami Kegagalan Terapi Antibiotik*. *Majalah Kedokteran Indonesia*. 58(4): 110-5.
- Wijayakusuma, H. 2004. *Bebas Diabetes Ala Hembing*. Jakarta: Puspa Swara: pp.73.
- Wolff, K., Johnson, R.A., Suurmond, D. 2005. *Fitzpatrick's Color Atlas and Synopsis of Clinical Dermatology: Candidiasis*. 5th Edition. New York: Mc Graw Hill Companies. pp. 716-28.
- Wirjowidagdo, S. 2008. *Kimia dan Farmakologi Bahan Alam*. Jakarta: EGC. pp. 310.
- Wulan, Agustin. 2009. *Kemampuan air rebusan daun salam (Eugenia polyantha W) dalam menurunkan jumlah koloni bakteri Streptococcus sp.* *Majalah Farmasi Indonesia*, 20(3): 112-7