

DAFTAR PUSTAKA

- Amador et al. 2007 . *Alkaloids in solanum torvum sw (solanaceae) (With 2 Tables & 1 Figure) artículos originals*
- Anaissie, E. J. *The Changing Epidemiology of Candida Infection*. Available from URL : http://www.medscape.com/viewprogram/7208_pnt. 31 mei 2007 :2-6 : 10-15.
- Anief, 1999. *Ilmu Meracik Obat Cetakan ke-7, 71-73*. Gadjah Mada University Press, Yogyakarta.
- Anief, M. 2000. *Ilmu Meracik Obat Teori dan Praktek*. Yogyakarta : UGM Press.
- Anief (2010), *Ilmu Meracik Obat, teori dan Praktek*. Jogjakarta: Gadjah Mada University press
- Anonim, 1979. *Materia Medica Indonesia, Jilid III*. Departemen Kesehatan RI, Jakarta.
- Anonim, 1986. *Sediaan Galenik, 1986*, Departemen Kesehatan RI, Jakarta.
- Anonim, 1995. *Farmakope Indonesia Edisi IV*, Departemen Kesehatan RI, Jakarta.
- Anonim, 2000. *Informasi Spesialis Obat Indonesia*, ISFI, Jakarta.
- Ansel, H.C.1989. *Pengantar Bentuk Sediaan Farmasi, edisi keempat*, Jakarta : UI Press.
- Baihaki, A., 2003. Aspek Sosial Ekonomi dan pemanfaatan dan Pelestarian Keanekaragaman Hayati Jawa Barat. *J. Ekologi dan Biodiversitas Tropica*. 2 (2): 54-60.
- Balachandran C., et al., 2012. Antimicrobial and Antimycobacterial Activities of Methyl Caffate Isolated from *Solanum torvum* Swartz. Fruit. *Indian J Microbiol*. 52(4):676-681.
- Dumilah, S. 1992. *Candida Dan Kandidiasis Pada Manusia*. FKUI, Jakarta.
- Dwidjoseputro. (1998). *Dasar-Dasar Mikrobiologi*. Jakarta: Penerbit Djambatan. Halaman 38,77
- Forest S, Kim S and Liloyd L, *Solanum torvum*, United States Geological Survey-Biological Resources Division Haleakala Field Station, Maui, Hawai'i, 2003, pp.1-4.

- Hapsoh dan Hasanah, Y., 2011. *Budidaya Tanaman Obat dan Rempah*. USU Press. Medan.
- Hutapea JR, Djumidi, Sutjipto. Indonesia medicinal plant inventory: *Solanum torvum* Swartz. 1st edition, Jakarta: Ministry of Health Republic of Indonesia, 2000: 215.
- Jawetz, E., W. E. Levinso. 1994. *Medical microbiology and immunology*. Appleton n Lange, Jakarta.
- Kayser, F.H., Bienz, K.A., Eckert J., & Zinkernages R.M. *Fungi as Human Pathogens : Medical Microbiology*. New York, Tieme Stuttgart, 2005: 362-4.
- Kuswadi., 1999. *Kandidiasis. Dalam: Adhi Djuanda., Mochtar Hamzah., Siti Aisah., editor: Ilmu Penyakit Kulit dan Kelamin. Edisi 3*. Jakarta: Balai Penerbitan Fakultas Kedokteran Universitas Indonesia. hal. 103-06.
- Lachman, L., Herbert A.L., Joseph L.K. 2008. *Teori dan Praktek Farmasi Industri Edisi III*. Jakarta : UI Press.
- Mangoting, D. et al. (2008). *Tanaman Lalap Berkhasiat Obat*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Nainggolan RA. 1989. *Diet And Juice Therapy*. Universal Offset, Bandung.
- Oey Kam Nio. 1992. *Daftar Analisis Bahan Makanan*. Fakultas Kedokteran Universitas Indonesia. Jakarta. hal 28.
- Rahmat H. 2009. *Identifikasi Senyawa flavonoid pada sayuran indigenous Jawa Barat*. [skripsi]. Fakultas Teknologi Pertanian, Institut Pertanian Bogor, Bogor.
- Rahmawati, D., Sukmawati, A. dan Indrayudha, P. (2010). *Formulasi Krim Minyak atsiri Rimpang Temu Giring (Curcuma heyneana Val & Zijp): Uji Sifat Fisik dan Daya Antijamur terhadap Candida albicans secara in vitro* [skripsi]. Vol 15(2), 56 – 63.
- Rippon, J. W. 1974. *Medical mycology the pathogenic fungi and the pathogenic actinomyces*, W. B. Saunders Company, London.
- Rowe, R.C., Sheskey, P.J., dan Weller, P.J. 2003. *Hand Book of Pharmaceutical Excipient 4th Edition*. London: Pharmaceutical Press and American Pharmaceutical Association.
- Sirait, N. 2009. *Terong cepoka (Solanum torvum) herba yang berkhasiat sebagai obat*. Warta Penelitian dan Pengembangan Tanaman Industri 15 (1):10 12.

- Sutanto, I., Ismid I., Sjarifuddin P.K. & Sungkar S. Eds. 2008. *Buku ajar Parasitologikedokteran, Edisi IV*. Balai Penerbit FK U.I, Jakarta, pp 356-61.
- Tiara, Milani, 2014, *Aktivitas Antibakteri Staphylococcus aureus Dan Eschericia coli Dari Ekstrak Daun Kedondong (Spondias dukis Parkinson.)* [skripsi], Purwokerto: Fakultas Farmasi, Universitas Muhammadiyah Purwokerto.
- Widyowati Retno, Abdul Rahman. 2010. Kandungan Kimia dan Aktivitas Antimikroba Ekstrak *Garcinia Celebica* l. terhadap *Staphylococcus Aureus*, *Shigella Dysenteriae* dan *Candida Albicans*. *Majalah Farmasi Airlangga*, Vol.8 No.2, Oktober 2010
- Yuanyuan, L.U., L. Jianguang, H. Xuefeng and K. Lingyi, 2009. Four steroidal glycosides from *Solanum torvum* and their cytotoxic activities. *Steroids*, 74: 95-101.
- Zuhud, E.A.M., L.B. Prasetyo, H. Dewi, H. Sumantri. 2003. *Kajian Vegetasi dan Pola Penyebaran Tumbuhan Obat Taman Nasional Meru Betiri, Jawa Timur*. Laboratorium Konservasi Tumbuhan KSHIPB. Bogor.