

## DAFTAR PUSTAKA

- Agromedia R. 2008. *Buku Pintar Tanaman Obat*. Jakarta: Agromedia Pustaka.
- Bhaskara,G,Y., 2012. *Uji Daya Antifungi Ekstrak Etanol Daun Salam (Syzygium polianthum [Wight] Walp.) terhadap Candida albicans ATCC 10231 secara In Vitro*, Universitas Muhammadiyah Surakarta, Surakarta.
- Dalimartha,S., 2000. *Atlas Tumbuhan Obat Indonesia*. Jilid 2. Jakarta: Trubus Agriwidya.
- Farikhatul., 2010. *daya hambat infusum bugenfil (Bougainvillea glabra Choicy terhadap pertumbuhan Candida albicans secara invitro*. Universitas Muhammadiyah, Semarang
- Fitriani,A., Hamdiyati,Y., & Engriyani,R., 2012. *Aktivitas Antifungi Ekstrak Etanol Daun Salam (Syzygium polyanthum (Wight) Walp.) terhadap Pertumbuhan Jamur Candida albicans secara in vitro*, Universitas Pendidikan Indonesia, Bandung
- Hagerman AE. 2002. *Tanin Chemistry*. Oxford: Miami University.
- Harborne JB. 1987. *Phytochemical Methods*. London: Chapman and Hall.
- Hermawan, A., 2007, *Pengaruh Ekstrak Daun Sirih (Piper Betle L.) Terhadap Pertumbuhan Staphylococcus aureus Dan Escherichia coli Dengan Metode Disk*, Universitas Erlangga, jakarta.
- Istiqomah., 2013, *Perbandingan metode ekstraksi maserasi dan sokletasi terhadap kadar piperin buah cabe jawa(piperis retrofacti fructus)*, UIN Syarif Hidayatullah, Jakarta.
- Jawetz., Ernest., 2004. *Mikrobiologi untuk Kesehatan*. Jakarta : EGC
- Kurniawan, J., 2003. *Uji Aktivitas Air Jamur Ekstrak Rimpang Binahong (anredera cordifolic (tenor) steen) Terhadap Jamur Candida albicans Serta Skrening Fito Kimianya*. Skripsi, Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Kusumaningtyas, E., *Aktifitas Antifungi Peptida Dari Hidrolisat Susu Kambing terhadap Candida albicans dan Trichophyton mentagrophytes*, Fakultas Teknologi Pangan IPB, 2013.
- Mirna, C., 2011, *Pengaruh Pejanaan Asap Terhadap Jumlah Candida di rongga mulut*, Universitas Diponegoro, Semarang.
- Nafi'a, A,Y., 2013, *Buah Mengkudu (Morinda citrifolia l.) Untuk Menghambat Pertumbuhan Candida albicans Secara In Vitro*, Universitas Muhammadiyah, Semarang.
- Ong, H. C. 2008. *Rempah Ratus Khasiat Makanan & Ubatan*. Kuala Lumpur: PRIN.AD. SDN. BHD. pp.194.
- Rochani, N., 2009, *Uji Aktifitas Antijamur Ekstrak Daun Binahong (Anredera cordifolia (Tenore) Steen) Terhadap Candida albicans Serta Skrening Fitokimianya*, Skripsi, Fakultas Farmasi UMS, Surakarta.
- Sari, E.R., 2012, *Uji Aktifitas Antifungi Ekstrak Etanol Daun Cabe Jawa (Piper retrofractum Vahl) terhadap Candida albicans*, Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan alam, UNS, Surakarta.

- Sari, S.K., 2012. *Rebusan Daun Sirih Merah (Piper crocatum) Dapat Menghambat Pertumbuhan Jamur Candida albicans Secara InVitro*, Universitas Muhammadiyah, Semarang.
- Setiabudy, R. & Bahry, B. 2007. *Farmakologi dan Terapi: Obat Jamur*. Edisi 5. Jakarta: Fakultas Kedokteran Universitas Indonesia. pp. 571-84.
- Simatupang, M, M., 2009, *Candida albicans*, Fakultas kedokteran, USU.
- Siregar., 2005, *Penyakit Jamur Kulit*, Buku Kedokteran EGC, Jakarta.
- Sulistiyani, Falah S, Wahyuni TW. 2010. The cellular mechanism of natural antioxidant extracts of jati belanda (*Guazuma ulmifolia Lamk. Lamk.*) and salam (*Syzygium olyanthum*) leaves in the therapy of cardiovascular disease. [laporan penelitian]. Bogor: IPB.
- Susianti, N., 2008, *Efek Sari Daun Binahong (Andredera cordifolia (Tenore) Steen) Terhadap Pertumbuhan Candida albicans Secara invitro*, Universitas Muhammadiyah, Semarang.
- Tropicos, 2011. *Syzygium polianthum* Wight and *Guazuma ulmifolia* Lamk taxonomy. [terhubung berkala] <http://www.tropicos.org/TaxonomyBrowser> [10 April 2012].

