

DAFTAR PUSTAKA

- Akmal Muslim, Aulanni'am, Rasmaidar, Dasrul, Tongku N. Siregar, Erdiansyah Rahmi. 2008. Efek Paparan Dekok Biji Pinang (*Areca catechu*) Terhadap Motilitas Spermatozoa Tikus (*Rattus norvegicus*): Upaya Menemukan Kandidat Antifertilitas Pria. J. Ked. Hewan Vol. 2
- Anggara Edwin Daru, Dwi Suhartanti, Achmad Mursyidi. 2014. Uji Aktivitas Antifungi Fraksi Etanol Infusa Daun Kepel (*Stelechocarpus burahol*, Hook F&Th.) Terhadap *Candida albicans*. Farmasi Universitas Ahmad Dahlan Yogyakarta.
- Anthikat Reena R Nelson, A. Michael, V.A. Kinsalin, S. Ignacimuthu. 2014. Antifungal Activity of *Areca catechu* L. International Journal of Pharmaceutical and Clinical Science 2014; 4(1): 1-3.
- Arundhina Elisabeth, C. J. Soegihardjo, B. Boy Rahardjo Sidharta. 2014. Aktivitas Ekstrak Etanol Daun Alamanda (*Allamanda cathartica* L.) Sebagai Antijamur Terhadap *Candida albicans* Dan *Pityrosporum ovale* SECARA IN VITRO.
- Badan pengawasan Obat dan Makanan. 2010. *Acuan Sediaan Herbal Volume kelima Edisi Pertama*. Direktorat Obat Asli Indonesia. Departemen Kesehatan RI Jakarta.
- Brooks GF, Carroll KC, Butel JS, Morse SA, Mietzner TA. *Mikrobiologi Kedokteran Jawetz, Melnick, & Adelberg*. Jakarta: Buku Kedokteran EGC ; 2012 ; p. 675- 678.
- Dasuki, Undang Ahmad. 1991. *Sistematika Tumbuhan Tinggi*. Pusat Antar Universitas Bidang Ilmu Hayati ITB. Bandung.
- Depkes RI. 1989. *Materia Medika Indonesia*. Jilid V, p.55-58.
- Depkes RI. 2001. *Inventaris Tumbuhan Obat Indonesia I*. Jilid 2. Jakarta : Depkes RI.
- Depkes RI . 2005. *Materia Medika Indonesia*. Jilid V, p. 55-58.
- Dewanti Sisilia, M. Teguh Wahyudi. 2011. Uji Aktivitas Antimikroba Infusum Daun Salam (*Folia Syzygium poly polyanthum* Wight) Terhadap Pertumbuhan Bakteri *Escherichia Coli* Secara In-Vitro. *Jurnal Medika Planta*-vol 1 No.4 Oktober 2011.
- Dinas Pertanian. 1996. *Usaha Tani Tanaman Pare*.
<http://pustaka.litbang.pertanian.go.id>. Di akses pada 4 Desember 2016.

- Febriani Teti Hasmi.2014. Uji Daya Antifungi Jus Buah Pare terhadap Daya Hambat Pertumbuhan *Candida albicans* secara *In Vitro*. Jurnal ilmiah Fakultas Kedokteran Gigi Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- George W. Staples and Robert F.Bevacqua. 2006. *Areca catechu* (betel nut palm). Spesies Profiles for Pacific Island Agroforestry.
- Gholib, 2009. Uji Daya Hambat Daun Senggani (*melastoma M*) terhadap *Tryciphyton mentagrophytes* dan *Candida albicans* . Bogor : Berita Biologi.
- Gupta, Madhu., Sushil Sharma, Ajay K., Gautam., Rekha Bhadauria. 2011. Momordica Charantia Linn. (Karela) Nature's Silent Healer. International Journal of Pharmaceutical Sciences Review and Research., 11: 32-37.
- Gupta Prakash Chandra, Ray Cecily S .2004. "Epidemiology of Betel Quid Usages". Ann. Acad. Med.Singap.33.
- Hannan Abdul, Saumen Karan, Tapan Kumar Chatterjee. 2012. A Comparative Study Of In-Vitro Antioxidant Activity Of Different Extracts Of Areca Collected From *Areca Catechu* Plant Grown In Assam. International Journal of Pharmacy and Pharmaceutical Sciences ISSN- 0975-1491.
- Jagessar R.C, A. Mohamed, G. Gomes. 2008. An evaluation of the antibacterial and antifungal activity of leaf extracts of Momordica charantia against *Candida albicans*, *Staphylococcus aureus* and *Escherichia coli*. Nature an science. South America. ISSN : 1545-0740.
- Kementrian Kesehatan Republik Indonesia. 2013. Laporan Nasional Riset Kesehatan Dasar (RISKESDAS). Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan Departemen Kesehatan Republik Indonesia.
- Khafidhoh Zakiyatul, Sri Sinto Dewi, Arya Iswara. 2015. Efektivitas Infusa Kulit Jeruk Purut (*Citrus hystrix DC.*) Terhadap Pertumbuhan *Candida albicans* Penyebab Sariawan Secara in vitro. *The 2nd University Research Coloquium 2015* ISSN 2407-9189.
- Komala Oom, Bina Lohita Sari , Nina Sakinah. 2012. Uji Efektivitas Ekstrak Etanol Buah Pare (*Momordica charantia L*) Sebagai Antibakteri *Salmonella typhi*.*Fitofarmaka*, Vol. 2 No.1.
- Komariah, R. S. 2012. Kolonisasi *Candida* dalam Rongga Mulut. *Majalah Kedokteran FK UKI*, 39-47.
- Kumar D Satish, K. Vamshi Sharathnath, P. Yogeswaran, A. Harani, K. Sudhakar, P. Sudha, David Banji. 2010. A Medicinal Potency Of

*Momordica Charantia. International Journal of Pharmaceutical Sciences
Review and Research*

- Lutfiyanti, R., Ma'ruf, W. F., dan Dewi, E. N. 2012. Aktivitas Antijamur Senyawa Bioaktif Ekstrak *Gelidium latifolium* terhadap *Candida albicans*. *Jurnal Pengolahan dan Bioteknologi Hasil Perikanan* 1 (1) : 26 – 33
- Mukhriani. 2014. Ekstraksi, Pemisahan Senyawa, dan Identifikasi Senyawa Aktif. *Jurnal kesehatan*. Volume VII No.2
- Nursidika Perdina, Saptarini O., Rafiqua N. 2014. Aktivitas Antimikroba Fraksi Ekstrak Etanol Buah Pinang (*Areca catechu L*) pada Bakteri *Methicilin Resistant Staphylococcus aureus*. *MKB* Volume 46 No.2
- Rachma Lailia Nur. 2012. Daya Antifungal Dekok Kayu Manis (*Cinnamomum burmanni*) Terhadap *Candida Albicans* SECARA IN VITRO. *El-Hayah* Vol. 3, No.1 :29-34
- Rahayu Triastuti. Tuti Rahayu. 2009. Uji Antijamur Kombucha Coffee terhadap *Candida albicans* dan *Tricophyton mentagrophytes*. *Jurnal Penelitian Sains & Teknologi* 10 (1) : 10 – 17.
- Sugianitri N.K. 2011. Ekstrak Biji Buah Pinang (*Areca catechu L.*) dapat Menghambat Pertumbuhan Koloni *Candida albicans* Secara *In Vitro* pada Resin Akrilik Heat Cured. Tesis. Program Magister pada Program Studi Ilmu Biomedik Program Pasca sarjana Universitas Udayana
- Sulastrit Taty . 2009. Analisis Kadar Tanin Ekstrak Air dan Ekstrak Etanol pada Biji Pinang Sirih (*Areca Catechu. L*) . *Jurnal Chemica* Vol. 10 Nomor 1 Juni 2009, 59-63.
- Syamsuhidayat, S.S., Hutapea, J.R., 1991, *Inventaris Tanaman Obat Indonesia*, Balitbang Departemen Kesehatan, Vol I; 64-65.
- Tortora, G.J, 2002. *Microbiology An Introduction*, 734-736, Pearson Education, San Francisco
- Udiana Gede Krisna, Kadek Yuda Sujana, Putu Yohana A.M. 2009. Aktivitas Antimikrobia Ekstrak Buah Pinang (*Areca catechu L*) terhadap Bakteri Pembentuk Asam yang Diisolasi dari Rongga Mulut. *IPTEKMIA* Volume I No.1 001-006 2009
- Zhang W.M., Huang W.Y., Chen W.X., Han L., Zhang H.D. 2014. Optimization of Extraction Conditions of Areca Seed Polyphenols and Evaluation of Their Antioxidant Activities. *Molecules*:Haikou.