

DAFTAR PUSTAKA

- Alfiah, R. 2015. *Efektivitas ekstrak Metanol Daun Sambung Rambat (Mikania micrantha Kunth) Terhadap Pertumbuhan Jamur Candida albicans*. Fakultas MIPA Universitas Tanjungpura, Pontianak. Vol: 4(1).
- Amaliah, Rizki. 2013. *Efek Antifungal Ekstrak Etanol Siwak (Salvadora persica) Terhadap Pertumbuhan Candida albicans Pada Media Sabouraud Dekstrose Agar*. [skripsi]. Fakultas Kedokteran Universitas Jember.
- Bhaskara, Y. 2012. *Uji Daya Anti fungi Ekstrak Etanol Daun Salam (Syzygium polianthum [Wight] Walp.) Terhadap Candida albicans ATCC 10231 Secara In Vitro*. Fakultas Kedokteran Universitas Muhammadiyah Surakarta, Surakarta.
- Biswas, SK and Chaffin, WL. 2005. *Anaerobic Growth Of C. Albicans Does Not Support Biofilm Formation Under Similar Conditions Used For Aerobic Biofilm*. Curr Microbial.
- Dewanti. 2011. *Perbandingan Ekspresi TLR 2 dengan TLR 4 pada Tikus Wistar yang Diinokulasi Candida albicans*. Jurnal Ilmiah dan Teknologi Kedokteran Gigi. Vol : 8(1) hal : 8-12.
- Dinastutie, Rina. 2015. *Uji Efektifitas Antifungi Ekstrak Kulit Pisang Kepok (Musa acuminata x balbisiana) Mentah Terhadap Pertumbuhan Candida albicans Secara In Vitro*. Fakultas Kedokteran Universitas Brawijaya. Vol : 2(3).
- Giannini, M. 2013. *Candida Species: Current Epidemiology, Pathogenicity, Biofilm Formation, Natural Antifungal Product And New Therapeutic Options*. Journal Of Medical Microbiology. Departement Of Clinical Analysis Faculty Of Science, UNESP, Araraquara, Brazil. Vol 62 : 10-24.
- Hakim, L. and Ramadhian, R. 2015. *Kandidiasis Oral*. Vol 4(8) hal : 53-57.
- Harsini dan Widjijono. 2008. *Penggunaan Herbal di Bidang Kedokteran Gigi*. Majalah Kedokteran Gigi. Vol :15(1)
- Hasanah, KU. 2012. *Uji Daya Anti fungi Propolis Terhadap Candida albicans Dan Pityrosporum Ovale*. Fakultas Kedokteran Universitas Muhammadiyah Surakarta, Surakarta.
- Herawati, E. 2008. *Kandidiasis Rongga Mulut Gambaran Klinis dan Terapinya*. Fakultas Kedokteran Gigi Universitas Padjadjaran, Bandung.

- Hertog *et al.* 1992. *Content Of Potentially Anticarcinogenic Flavonoid of 28 vegetables And 9 Fruits Commonly Consumed in The Netherlands.* J. Agric. Food Chem. Vol: 40.
- Jawetz, Melnick, & Adelberg's. 2007. *Medical Microbiology: Medical Mycology.* Edisi 24. New York: Mc Graw Hill Companies.
- Jayanegara dan Sofyan. 2008. *Penentuan Aktivitas Biologis Tanin Beberapa Hijauan Secara in Vitro Menggunakan 'Hohenheim Gas Test' Dengan Polietilen Glikol sebagai Determinan.* Vol 31(1).
- Juliantina, F *et al.* 2009. *Manfaat Sirih Merah (Piper crocatum) sebagai Agen Anti Bakterial Terhadap Bakteri Gram Positif Dan Gram Negatif.* Jurnal Kedokteran dan Kesehatan Indonesia.
- Kandoli, F dan Leman, M. 2016. *Uji Hambat Ekstrak Daun Durian (Durio zybethinus) Terhadap Pertumbuhan Candida albicans Secara In Vitro.* Fakultas Kedokteran UNSRAT, Manado. Vol : 5(1)
- Katzung, B.G. 2001. *Farmakologi Dasar dan Klinik: Obat Anti jamur.* Edisi 5. Jakarta: EGC.
- Khafidhoh. 2015. *Efektivitas Infusa Kulit Jeruk Purut (Citrus hystrix DC.) Terhadap Pertumbuhan Candida albicans Penyebab Sariawan secara in Vitro.* Fakultas Ilmu Keperawatan dan Kesehatan Universitas Muhammadiyah Semarang.
- Komariah, R.S. 2012. *Kolonisasi Candida dalam Rongga Mulut.* Departemen Parasitologi Fakultas Kedokteran Universitas Indonesia. vol 28(1) hal : 39-47.
- Lange DW., Wiel A van de DW., 2004, *Drink to prevent:review on the cardioprotective mechanisms of alcohol and red wine polyphenols,* Semin Vasc Med 4(2):173–86.
- Lubis R D. 2008. *Pengobatan Dermatomikosis.* Departemen Ilmu Kesehatan Kulit dan Kelamin Fakultas Kedokteran Universitas Sumatra Utara, Sumatra Utara.
- Maharani, S. 2012. *Pengaruh Pemberian Larutan Ekstrak Siwak (Salvadora Persica) pada Berbagai Konsentrasi Terhadap Pertumbuhan Candida albicans.*
- Malini dan Maheshkumar, 2013. *Evaluation Of Bioactive Potential In Rambutan Fruit (Nephelium lappeceum) Sample Using Pathogens.* Departement Of Biotechnology, St Peters University, Avadi, Tamilnadu, India. Vol 3(3) : 138-142.

- Nita, Inanda. 2014. *Perbedaan Efektifitas Ekstrak Temulawak (Curcuma Xanthorrhizae Roxb) Dengan Berbagai Konsentrasi Terhadap Pertumbuhan Candida albicans Pada Plat Resin Akrilik Kuring Panas In vitro*. Fakultas Kedokteran Gigi Universitas Islam Sultan Agung : Semarang. Vol : 1(1).
- Notoatmodjo S. 2010. *Metodologi Penelitian Kesehatan Edisi Revisi*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Pangalinan, 2011. *Uji Efektivitas Anti jamur Ekstrak Etanol Kulit Batang Rambutan (Nephelium lappaceum L.) Terhadap Jamur Candida albicans Secara In Vitro*. Program Studi Farmasi UNSRAT, Manado.
- Purkait S K. 2011. *Essentials of Oral Pathology*. New Delhi: Jaypee Brothers Medical Publishers.
- Raharjo, 2012. *The Effectiveness of Formulation of Hand Antiseptic Gel Made From The Ekstrac of Rambutan (N. Lappaceum L) Leaves Against Escherichia coli Bacteri and Staphylococcus aureus*. Program Studi Farmasi STIKES Ngudi Waluyo.
- Ratih, 2016. *Pengaruh Ekstrak Daun Rambutan (Nephelium lappaceum) Terhadap Perlekatan Streptococcus mutans ATCC 25175 In Vitro*. Fakultas Kedokteran Gigi Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Raveny J. 2011. *Daya Anti Mikroba Ekstrak dan Fraksi Daun Sirih Merah (Piper betle linn)*. Ilmu Dasar. Vol: 12(1)
- Robinson, T. 1991. *Kandungan Organik Tumbuhan Tingkat Tinggi*. Bandung: Penerbit ITB.
- Rukmana, R. 2002. *Rambutan komoditas Unggulan Dan Prospek Agribisnis*. Kanisius, Yogyakarta.
- Sulistiawati D dan Mulyati S. 2009. *Anti Jamur Infusa Daun Jambu Mete (Anacardium occidentale, L) Terhadap Candida albicans*. Biomedika, Surakarta. Vol : 2(1)
- Suryaningsih, 2013. *Uji Efektifitas Ekstrak Anggur Merah (Vitis Vinivera) Terhadap Pertumbuhan Candida Albicans Secara In Vitro*. Fakultas Kedokteran Gigi Unissula, Semarang
- Walangare, T. 2014. *Profil Spesies Candida pada pasien Kandidiasis Oral dengan Infeksi HIV&AIDS*. Departemen Fungsional Ilmu Kesehatan Kulit dan Kelamin Fakultas Kedokteran Airlangga, Surabaya. Vol 26(1) : 29-35.

Zeuthen, P., dan Sorensen, B. L. B. 2003. *Food Preservation Techniques*.
London: woodhead Publishing.

