

DAFTAR PUSTAKA

- Adkhi, lid Itsna. 2007. *Ekstrak Daun Srikaya (Annona squamosal L), Daun Sirsak (Annona muricata L), Daun Cengkeh (Szygum aromaticum L) Sebagai Bahan Pengawet Alami Anti Rayap*. Skripsi. Tidak diterbitkan. Fakultas Kehutanan Institut Pertanian Bogor. Hal 13-15.
- Akpan A, Morgan R. 2015. Review Oral Candidiasis. *Postgrad Med Journal*. Hal 455-459.
- Aksara, Riska. J.A. Weny. Alio, La. 2013. Identifikasi Senyawa Alkaloid Dari Ekstrak Metanol Kulit Batang Mangga (*Mangifera indica L*). *Jurnal Entropi Volume III*. Pendidikan Kimia, FMIPA Universitas Negeri Gorontalo. Hal 1-2.
- Al-Oebady, Mouna Akeel Hamed. 2015. Isolation and identification of Candida species from vaginal, urine, and oral swabs by chromagar Candida. *International Journal of Advanced Research Volume 3*. Hal 1 - 6.
- Alex S. 2008. *Budidaya dan Khasiat Srikaya*. Pustaka Baru Press. Hal 33-39.
- Biba, V.S. Amily A. Sangeetha S. Remani P. 2014. Anticancer, Antioxidant and Antimicrobial Activity of Annonaceae Family. *World journal of Pharmacy and Pharmaceutical Sciences*. Hal 1 – 6.
- Cappucino, James G. Sherman, Natalie. 2011. *Microbiology a Laboratory Manual*. Ninth Edition. Pearson Education Inc. Hal 305 – 306.
- Dahana, Warisno Kres. 2007. *Budi Daya Srikaya*. CV. Aneka Ilmu. Hal 1-2.

Djauhari, Pamela. 2013. *Daya Hambat Ekstrak Bawang Putih (Allium sativum L.) Terhadap Pertumbuhan Aggregatibacter actinomycetemcomitans*. Skripsi. Tidak diterbitkan. Fakultas Kedokteran Gigi Universitas Airlangga Surabaya. Hal 26-27.

Djajanegara, Ira, & Wahyudi, P. 2009. Pemakaian Sel Hela dalam Uji Sitotoksik Fraksi Kloroform dan Etanol Ekstrak Daun Annona squamosa. *Jurnal Ilmu Kefarmasian Indonesia*. Vol. 7: 7-11. Hal 1.

Farmasea, Science and Research of Marine Pharmacology, Universitas Diponegoro. 2015. *Fungi Candida albicans*. <http://farmasea.undip.ac.id/?p=806>. Diakses tanggal 30 Desember 2015 Pukul 08.00 WIB.

Fatorusso, Ernesto. Tangliatela-Scafati, Orazio. 2008. *Modern Alkaloids, Structure, Isolation, Synthesis, and Biology*. Wiley-VCH Verlag GmbH and Co. KGaA. Hal 11 – 16.

Imani, Ariza Zakiah. 2014. *Uji Aktivitas Antijamur Ekstrak Etanol Daun Mangga Bacang (Mangifera foetida L.) Terhadap Candida albicans Secara in Vitro*. Skripsi. Tidak diterbitkan. Program Studi Pendidikan Dokter Fakultas Kedokteran Universitas Tanjungpura Pontianak. Hal 1-15.

Kabir M. Anaul, Hussain M. Assif, Ahmad Zulfiqar. 2012. *Candida albicans: A Model for Studying Fungal Pathogens*. *International Scholarly Research Network*. Hal 1-2.

Kalidindi N, Nagarasanakote VT, et al. 2015. Antifungal and antioxidant activities of organic and aqueous extracts of Annona Squamosa Linn.leaves. *Journal Of Food and Drug Analysis xxx*. Hal 1-8.

Kusuma, Aulia Luthfi. 2014. *Hubungan Kadar CD4 Dengan Kejadian Kandidiasis Oral Pada Penderita HIV/AIDS Di RSUD Moewardi Surakarta*. Skripsi. Tidak diterbitkan. Fakultas Kedokteran Universitas Muhammadiyah Surakarta. Hal 6-7.

Laskaris, George. 2006. *Pocket Atlas Of Oral Disease 2nd*. Penerbit Buku Kedokteran EGC. Jakarta. Hal 20-21.

Maharani, Setiawati. 2012. *Pengaruh Pemberian Ekstrak Siwak (Salvadora persica) Pada Berbagai Konsentrasi Terhadap Pertumbuhan Candida albicans*. Skripsi. Tidak diterbitkan. Fakultas Kedokteran Universitas Diponegoro Semarang. Hal 1-13.

Mahon, Connie R. Lehman, Donald C. Manuselis, George Jr. 2014. *Textbook of Diagnostic Microbiology*. Elsevier Health Science. Hal 634 – 635.

Malangngi, Liberty P. Sangi, Meiske S. Paendong, Jessy J.E. 2012. Penentuan Kandungan Tanin dan Uji Efektivitas Antioksidan Ekstrak Biji Buah Alpukat (*Persea Americana Mill.*). *Jurnal MIPA Unsrat Online*. Jurusan Kimia FMIPA Universitas Sam Ratulangi Manado. Hal 1-2.

Manoharan, Sivananthan. Kaur, Jasmin. 2013. Anticancer, Antiviral, Antidiabetic, Antifungal and Phytochemical Constituents of Medical Plants. *American Journal of Pharmtech Research*. Hal 1 – 7.

Pelczar, MJ & Chan, ECS, 2005, *Dasar-dasar Mikrobiologi*, Jilid I, Penterjemah Ratna Sri Hadioetomo, UI Press, Jakarta.

Prayoga, Eko. 2013. *Perbandingan Efek Ekstrak Daun Sirih Hijau (Piper betle L.) Dengan Metode Difusi Disk Dan Sumuran Terhadap Pertumbuhan Bakteri Staphylococcus aureus*. Skripsi. Tidak diterbitkan. Fakultas Kedokteran Universitas Islam Syarif Hidayatullah Jakarta. Hal 1-9.

Priyanto, Imo. 2013. *Struktur dan fungsi sel*. <http://www.slideshare.net/imopriyanto/struktur-dan-fungsi-sel-9>. Diakses tanggal 20 Juni 2016 pukul 16.30.

Purnobasuki, Hery. 2011. *Struktur dan Fungsi Sel*. http://skp.unair.ac.id/repository/GuruIndonesia/StrukturDanFungsi_HeryPurnobasuki_238.pdf. Diakses tanggal 20 Juni 2016 pukul 16.35

Rahayu, Puji, 2013. *Konsentrasi Hambat Minimum (KHM) Buah Belimbing Wuluh (Averrhoa bilimbi L) Terhadap Pertumbuhan Candida albicans*. Skripsi. Tidak diterbitkan. Fakultas Kedokteran Gigi Universitas Hassanudin Makassar. Hal 2-29.

Raju, Smitha Byadarahally. Rajappa, Shasanka. 2011. Isolation and Identification of Candida from the Oral Cavity. *International Scholarly Research Network Dentistry*. Hal 1 - 4.

Ricki. 2011. *Penentuan Komponen Senyawa/Minyak Atsiri Dan Uji Aktivitas Antibakteri Fraksi n-Heksana, Etil Asetat dan Metanol Kulit Kayu Manis (Cinnamomum burmanii)*. Skripsi. Tidak diterbitkan. Program Studi Sarjana Kimia Fakultas Matematika Dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Sumatera Utara. Hal 16-17.

Septiadi, Tedi. Prienggenies, Delianis. Radjasa, Ocky Karna. 2013. Uji Fitokimia dan Aktivitas Antijamur Ekstrak Teripang Keling (*Holothuria atra*) Dari Pantai Bendengan Jepara Terhadap Jamur *Candida albicans*. *Journal of Marine Research*. Program Studi Ilmu kelautan Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan Universitas Diponegoro Semarang. Hal 1-5.

Septianoor, Herry M. Carabelly, Amy Nindia. Apriasari, Maharani Laillyza. 2013. Uji Efektivitas Antifungi Ekstrak Metanol Batang Pisang Mauli (*Musa sp*) Terhadap *Candida Albicans*. *Jurnal PDGI*. Program Studi Kedokteran Gigi Fakultas Kedokteran Universitas Lambung Mangkurat. Hal 1-10.

Setiawan, Rudi. 2010. *Pengaruh Pemberian Ekstrak Kelopak Bunga Rosella (Hubiscus sabdarifa L.) Terhadap Penurunan Kadar Gula Darah Tikus Putih (Rattus Norvegicus) yang diinduksi Aloksan*. Skripsi. Tidak diterbitkan. Fakultas Kedokteran Universitas Sebelas Maret Surakarta. Hal 48-49.

Simatupang, Magdalena Maria. 2009. *Candida albicans*. Fakultas Kedokteran. Medan : Universitas Sumatera Utara. Hal 4-9.

Simon, Neethu K. Santoshkumar. Kumar, Neethu. 2016. Phytochemical analysis and antimicrobial activities of *Annona squamosal* (L) leaf extracts. *Journal of Pharmacognosy and Phytochemistry*. Hal 1 – 3.

Siregar, RS. 2002. *Penyakit Jamur Kulit*. Penerbit Buku Kedokteran EGC. Hal 45.

Tjampakasari, C.R. 2006. *Karakteristik Candida albicans*. Cermin Dunia Kedokteran: Hal 33-36.

Umeyama T, Kaneko A. 2006. *Deletion of the CaBIG1 gene reduces β -1,6-glucan synthesis, filamentation, adhesion, and virulence in Candida albicans*. J Infect and Immun. 74(4): 2373-2381.

Vidyasagar GM. P, Shivakumar Singh. 2012. A Comparative Antimicrobial Activity Of Methanolic Root, Leaf, Seed Cotyledon Extracts Of Annona Squamosa L. *International Journal of Pharmacy and Pharmaceutical Sciences*. Hal 1-4.

Wahyuni, Sri. Mukarlina. Yanti, Ari Hepi. 2014. Aktivitas Antifungi Ekstrak Metanol Daun Buas-Buas (*Premna serratifolia*) Terhadap Jamur Diplodia sp. Pada Jeruk Siam (*Citrus nobilis var microcarpa*). *Jurnal Protobiont*. Program Studi Biologi, Fakultas MIPA Universitas Tanjungpura. Hal 1-5.

Windi, Atika Nur. 2010. *Efek Kombinasi Tea Tree Oil (*Melaleuca alternifolia*) dengan Ekstrak Biji Jinten Hitam (*Nigella Sativa*) terhadap Candida albicans IN VITRO*. Skripsi. Tidak diterbitkan. Fakultas Kedokteran Universitas Sebelas Maret Surakarta. Hal 41-42.

Widodo, Fajar. 2010. *Karakterisasi Morfologi Beberapa Aksesi Tanaman Srikaya (*Annona squamosa*) Di Daerah Sukolilo, Pati, Jawa Tengah*. Skripsi. Tidak diterbitkan. Fakultas Pertanian Universitas Sebelas Maret. Hal 4-15.

Yuniarti, T. 2008. *Ensiklopedia Tanaman Obat Tradisional*. Yogyakarta Media Pressindo. Hal 381.

Zahro, Latifatuz. Agustini, Rudiana. 2013. Uji Efektivitas Antibakteri Ekstrak Kasar Saponin Jamur Tiram Putih (*Pleurotus ostreatus*) Terhadap *Staphylococcus aureus* dan *Eschericia coli*. *UNESA Journal of Chemistry Vol. 2*. Departemen Kimia Fakultas Ilmu Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Negeri Surabaya. Hal 1-8.

Zenda, Fadila Putri. 2010. *Uji Aktivitas Antibakteri Ekstrak Etanol Daun Sirih (Piper betle L.) Terhadap Propionibacterium acne Dan Staphylococcus aureus Multiresisten*. Skripsi. Tidak diterbitkan. Fakultas Farmasi Universitas Muhammadiyah Surakarta. Hal 13-14.

