

DAFTAR PUSTAKA

- Abrunhosa, L., R. R. M. Paterson, Z. Kozakiwiewicz, N. Lima, A. Venancio. 2001. Tycotoxin Production From Fungi Isolated From Grapes. Letters In Applied Microbiology.
- Amalia N. Identifikasi Jamur *Aspergillus flavus* Pada Kacang Tanah (*Arachishypogaea* L.) yang dijual di PasarKodim. Jurnal Analisis Kesehatan Klinikal Sains ISSN: 2338-4921. Akademi Analisis Kesehatan Fajar Pekanbaru. Volume: 1 No. 1 Juni 2013 Hal. 1-10. 2012.
- Clinical and Laboratory Standard Insitute (CLSI), 2012, *Perfomance Standars For Antimicrobial Susceptibility Testing: Twenty-Second Informational Suplement*.
- Cronquits A. 1981. *An Integral System Of Classificatiom Of Flowering Plants*. Columbia Univercity Press. New York.
- Fardiaz, Srikandi. 1992. Mikrobiologipangan 1. Jakarta: PT. GramediaPustakaUtama.
- Gama, M.P., Subaikir & Suhardjono. 2010. Perbandingan Ekstrak Daun Katepeng Cina (*Cassia Alata* L) Dengan Ketokonazol 2% Dalam Menghambat Pertumbuhan *Malassezia Furfur*. Pada *Pytiriasis Versicolor* Secara Invitro.. Skiripsi Semarang : Program Sarjana Fakultas Kedokteran Universitas. Diponegoro.
- Handajani, N.S Dan Purwoko, T 2008. Aktivitas Ekstrak Rimpang Lengkuas (*Alpinia galanga*) Terhadap Pertumbuhan Jamur *Aspergillus Sp*. Penghasil Alfatoksin dan *Fusarium Miniliforme*. BIODEVERSITAS. 9(3):161-164.
- Hapsari Amalia., (2014). Isolasi danIdentifikasi fungi padaikanmaskokki (*Carassiusauratus*) di bursa ikanhiasgunung sari Surabaya Jawa timur: Surabaya.
- Husen, S. 2018. Uji Daya Hambat Perasan Lingkuas Merah (*Alpinia Purpurata* K Schum) Terhadap Pertumbuhan Jamur Penyakit *Panu* (*Malassezia Furfur*) Dengan Konsentrasi Yang Berbeda Menggunakan Metode

Difusi Kertas Cakram (Paper Disk). KTI. Politeknik Kesehatan Kendari
Jurusan Analis Kesehatan Kendari.

- Irianto, Koes. 2014. *Bakteriologi, Mikologi & Virologi. Panduan medis & klinis*. Bandung: Penerbit Alfabeta.
- Jawetz, E. Melnick, J. L. Adelberg, A, A 1986. *Mikrobiologi Untuk Profesi Kesehatan*. Edisi XVI. 155, Diterjemahkan Oleh Dr. Bonang. G. Jakarta: EGC Press.
- Jawetz, M & Adelberg's. (2005). *Mikrobiologi Kedokteran Jilid 2 (Edisi 2)*. Jakarta : Salemba Medika: 318, 348.
- Jurnal Pdf Unsu. 2013. *Aspergillus flavus*. Universitas Sumatra Utara. (diakses pada tanggal 03 Juni 2016).
- Kartasoetra, G. 1992. *Budaya Tanaman Berkhasiat Obat*. Jakarta: PT Rineka Cipta Anggota IKAPI.
- Kumala W. 2006. "Mikologi dasar Kedokteran". Jakarta : Universitas Trisakti. Link:<http://repository.usu.ac.id/bitstream/123456789/3432/1/08E00886.pdf>. Diakses 5 april 2016.
- Lubis, D.R. 2008 *Aspergilosis*. USU e-Repository. 1(1):8-17
- Mozer, H. 2015. Uji Aktivitas Antifungi Ekstrak Etanol 96% Kulit Batang Kayu Jawa (*Lannea coromandelica*) Terhadap *Aspergillus niger*, *Candida albicans*, *Trichopyton rubrum*. Skripsi Fakultas Kedokteran Dan Ilmu Kesehatan UIN Syarif Hidayatullah. Jakarta.
- Muntaminah, Nur (2017). Uji Aktifitas Antijamur, Penentuan Konsentrasi Hambat Minimum (KHM) Dan Kosentrasi Bunuh Minimum (KBM) Serta KLT Bioatografi Ekstrak Etanol Daun Plethekan (*Ruellia Tuberosa L*). Terhadap *Candida Albicans* Undergraduate Thesis, Universitas Islam Negeri Maulana.
- Noevrita, 2009. Identifikasi Kapang Dan Khamir Penyebab Penyakit Manusia Pada Sumber Air Minum Penduduk Pada Sungai Ciliwung Dan Sumber Air Sekitarnya. *Vis Vitalis* 2(2) : 12-22
- Owoyale, J.A., Olatunji, G.A., & Oguntoye, S.O 2015. *Antifungal and Antibacterial activities of an Alcoholic Extract senna alata leaves*. Journal Sci. Environ. Departement of chemistry, University Of Ilorin Nigeria. (3):105-107.

- Peclzar, M.J., Chan, E.C.S. (2005). *Dasar-Dasar Mikrobiologi*. Jakarta: Universitas Indonesia Perss.
- Pratiwi, Sylvia T. (2008). *Mikrobiologo Farmasi*. Jakarta: Erlangga: 38-42.
- Rahmanna, dan A. Taufiq. 2003. Akfatoksin Senyawa Racun Pada Biji Kacang Tanah. Bulletin Tani Tanaman Pangan Dan Hortikultura.
- Rosma, I. 2017. Uji Daya Hambat Rebusan Daun Sirih Hijau (*Piper Betle L*) Segar Terhadap Pertumbuhan *Candida Albicans* KTI. Jurusan Analis Kesehatan Poltekkes Kemenkes Kendari.
- Setiayani, A. 2010. Ujia Aktivitas Antijamur A- MANGOSTIN Hasil Isolasi Kulit Buah Manggis (*Garcinia Mangostana L*) Terhadap *Malassezia Sp*. Skripsi Fakultas Farmasi Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Siregar, R.S., 2005. *PenyakitJamurKulit*. Jakarta: Penerbit Buku Kedokteran EGC
- Pratiwi, Sylvia T. (2008). *MikrobiologiFarmasi*. Jakarta: Erlangga: 38-42.
- Soejipto, H., A. Kristijanto,. & R.S Asmorowati. 2007. Toksisitas Ekstrak Kasr Bunga Daun Katepeng Cina (*Senna Alata L.Robx.*) Terhadap Larva Udang *Artemia Salina Leach*. Jurnal Biota. Vol. 12 (2) : 78.
- Suwandi, U. 1992. *Mekanisme Kerja Anibiotik Pusat Penelitian Pengembangan* Jakarta: PT Kalbe Farma.
- Sulistiyawati, D., dan S. Mulyati. 2009. Uji Aktivitas Infusa Daun Jambu Mete (*Anacardium Occidentale l.*) Terhadap *candida albicans Biomedika*, 2 (1): 47-51.
- Syafurissal, A 2014. Pengaruh Penyimpanan Pakan Udang Komersial Dengan Penambahan Volume Air Berbeda Terhadap Pertumbuhan Jamur Dan Kandungan Protein Kasar, Skripsi. Fakultas Perikanan Dan Kelautan, Universitas Airlangga. Surabaya .
- Syamsuhidayat dan Ria, 1991. *Inventarisasi Tanaman Obat Indonesia*. Jakarta: Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan.
- Tortora, et al. 2001. *Microbiology: An Intruduction, 7th Edition*. USA: Addison Wesley Longman, Inc.
- Van Steenis, C. G. G. J. 2005. *Flora*. Jakarta : PT. Pradnya Paramita.
- Windono, T., Melani, H. Sukamadewi, I. Susilo, Christine, Y. Saridewi, R. Suhartono, & L. Yuliatidewi. 1996. Uji Daya Hambat Terhadap Pertumbuhan Jamur *Trhychophyton Mentagrophytes*. Dari Fraksi Eter

Elkstrak Etanol, Isolat Antarkinon Serta Isolat Flavinoid Daun Katepeng Cina (*Cassia Alata L*). *Proceeding Kongres Ilmiah XI*. Surabaya: Fakultas Farmasi Universitas Surabaya.

Yanuar Jatmiko Dwi., (2009). Pemeriksaan *Aspergillus* pada sambal kacang siap saji yang disimpan pada suhu ruang dan suhu lemari es: Universitas Muhammadiyah Semarang.

Yuniarty, D.S.T. 2011. Persentase Bobot Karkas dan Bobot Lemak Abdominal Broiler yang Diberi Ransum Tepung Daun Katuk (*Sauropusandrogynus*), Tepung Rimpang Kunyit (*Curcuma domestica*) dan Kombinasinya, *Skripsi*. Fakultas Peternakan. Universitas Hasanuddin. Makassar.

Zahro, L; Agustini, R. 2013. Uji Efektivitas Antibakteri Ekstrak Kasar Saponin Jamur Tiram Putih (*Pleurotus Astartus*) Terhadap *Staphylococcus Aureus* dan *Eschericia Coli*. *UNESA Journal Of Chemistry* 2 (3) pp 120-129