

DAFTAR PUSTAKA

- Agarwal R, Chakrabarti A, Shah A, DGupta, Meis JF, Guleria R. 2013. *Alergi bronchopulmonary aspergillosis: tinjauan literature dan usulan criteria diagnostic dan klasifikasi baru*. Clin Exp Allergy. 2013 Agustus, 43 (8): 850-73.
- Amalia, N. 2013. Identifikasi jamur *Aspergillus flavus* pada kacang tanah (*Arachis hypogaea L*) yang dijual di pasar kodim. *Jurnal Analisis Kesehatan klinik al Sains*. 1(1) : 1-10
- Anggraini, Fathonah N. 2014. *Aktivitas Anti oksidan dan Mutu Sensori Formulasi Minuman Fungsional Sawo (*Achrassapota L*) dan Kayu Manis (*Cinnamomum burmannii*)*. Program Studi Kimia Fakultas Sains Dan Teknologi Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah Jakarta
- Aqli Muh Nasir. 2017. *“Identifikasi Jamur Aspergillus Sp Pada Kacang Hijau (*Phaseolus Radiatus L.*) Yang Di Jual Di Pasar Basah Mandonga Kota Kendari Provinsi Sulawesi Tenggara”*. KTI. Poltekkes kemenkes Kendari. Kendari
- Ariwansa, D. 2015. *Efektifitas Ekstrak Kayu Manis (*Cinnamomum burmanni*) terhadap penurunan kadar volati lesulphur compounds (VSCs) pada penderita Halitosis*.
- Christoper woris, Diana Natalia dan sri rahmayanti, 2017. Uji aktifitas ekstrak etanol umbi bawang dayak (*Eleutherine Americana (Aubl) Merr. Ex K Heyne*) terhadap *Tricophyton mentagrophytes* secara invitro. *Jurusan kesehatan andalas*: 6 (3)
- Dani, Ira Wulan, Kiki nurtjahja & Cut Fatimah Zahrah. 2015. *Penghambatan pertumbuhan aspergillus flavus dan Fusarium Monili forme oleh ekstrak salam (*Eugenia polynta*) dankunyit (*Curcuma domestica*)*. (1). Kampus USU, Padang
- El- Basyier Zainul Arifin. 2013. *“ Sehat Dengan 65 Tanaman Obat ”*. Sunda Kelapa Pustaka. Jakarta
- Harti, S. Agnes. 2015. *Mikrobiologi Kesehatan*. Penerbit Andi: Surakarta.
- Hasanah, Uswatun. 2017. *“Mengenal Aspergilosis, Infeksi Jamur Genus Aspergillus”*. *Jurnal Keluarga Sehat Sejahtera*. Jurusan Biologi FMIPA UNIMED.

- Hidana, Rudi & Dinah Kamilah Fauziyah. 2016. Daya hambat infusum daun sirsak (*Annonamuricata* L) terhadap pertumbuhan jamur *pytirosporom ovale*. *Jurnal kesehatan bakti tunas husada*: (15), (1)
- Iqhasari, Rosma. 2017. *Uji Daya Hambat Daun Sirih Hijau (Piper betle L.) segar terhadap pertumbuhan Candida albicans*. KTI. Politeknik Kesehatan Kendari Jurusan Analis Kesehatan.
- Irianto Koes.2013.”*Parasitologi Medis*”.Penerbit Alfabeta: Bandung
- Irianto Koes.2014. Bakteriologi. “*Mikologi & Virologi Panduan Medis & Klinis*”.Penerbit Alfabeta: Bandung:
- Kulkarni Hrishikesh. 2012. “*Aspergillosis*”. *Am J Respir Crit Perawatan Med* Vol. 186 (P1-P2) : 1
- Monica, Sarinah. 2013. *Formulasi dan Penentuan Umur Simpan Minuman Fungsional Campuran Sirih Merah, Jahe, Kayu Manis, Dan Jeruk Nipis*. IPB
- Mutiara, R., Priani, Sani E., Mulyanti, D. 2015. *Uji Aktivitas Antioksidan Ekstrak Kulit Batang Kayu Manis (Cinnamomum burmannii Nees ex Bl.) dan Formulasinya dalam Bentuk Sediaan Masker Gel Peel Off*. Prosiding Penelitian SPe SIA Unisba ISSN 2460-6472.
- Noor Juliansyah, 2017.” *METODOLOGI PENELITIAN: Skripsi, Tesis, Disertasi dan Karya Ilmiah Edisi Pertama*”. KENCANA: Jakarta
- Panduan Praktikum Mikrobiologi. 2016. Fakultas Farmasi Universitas Sanata Dharma.
- Pillay Michael dkk,2017.” *Karakterisasi morfologi dan Penentuan A Potensifl atoxin-Produksi Aspergillus flAvus from Maizeterisolasi dan Tanah di Kenya*”. MDPI. Kenya
- Rahmah Windya Nazmatur. 2016. ”*Daya Hambat Kayu Manis (Cinnamomum Burmanii Terhadap Pertumbuhan Bakteri Kultur Darah Widal Positif Anggota Familia Enterobacteriaceae*”. Skripsi.Universitas Muhamadiyah. Semarang
- Repi dkk. 2017. Uji efek anti bakteri ekstrak kulit kayu manis (*Cinnamomum burmannii*) terhadap *Escherichia coli* dan *Streptococcus pyogenes*. *Jurnal e- Biomedik (eBm), Volume 4(1):1*

- Rudiansyah Pratama. 2017. Daya hambat infusa buah kawista (*limonia acidissima L*) terhadap pertumbuhan aspergillus flavus. Tesis. Universitas muhamadiyah semarang. semarang
- Safika, Jamin, P., dan Aisyah, S. 2014. Deteksi Aflatoksin B1 pada jenis makanan olahan jagung menggunakan *Enzyme Linked Immunosorbent Assay* (ELISA). *Jurnal Medika Veterinaria*. 9(1) : 23-25
- Suwarto; Yuke octavianty dan silvia Hermawati. 2014. Top Tanaman Perkebunan. Jakarta: Penebar Swadaya
- Syafurrisal, 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
- Wahyuni dkk..2016. *Toga Indonesia*. Surabaya : Airlangga University Press
- Widiyanti, T. 2012. *Teknik perbanyakkan kayu manis (cinnamomum sp) secara Generatif*. Balai Besar Pembenihan dan Proteksi Tanaman Perkebunan Surabaya.
- Yuniarti. 2014. Media dan reagensia Bahan Ajar Jurusan Analis Kesehatan Poltekkes Kementrian Kesehatan Kendari.
- Yusranali. 2009. "Uji daya hambat anti jamur ekstrak minyak atsiri *Cinnamomum burmanii* terhadap pertumbuhan *Candida albicans*". *Dentofasial*, 8 (2): 05