

DAFTAR PUSTAKA

- Aditia, 2014. *Laporan Praktikum Mikrobiologi Media Pertumbuhan.Laboratorium Biologi Fakultas Sains Dan Teknologi.* Makasar: Universitas Islam Negri Allaudin Makasar. (<http://www.academia.edu> diakses pada tanggal 22 Desember 2020)
- Aryal, Sagar. 2019. *Potato Dextrose Agar (PDA)-Principle , Uses, Composition, Procedure, and Colony Characteristic.* (<https://microbiologyinfo.com>. Diakses pada tanggal 22 Desember 2020)
- Brooks, dkk. 2005. *Mikrobiologi Kedokteran.* Jakarta: Salemba Medika.
- Cappuccino, J G, Sherman, N 2014. *Manual Laboratorium Mikrobiologi.* Jakarta: EGC.
- Direktorat Gizi Departemen Kesehatan RI, 2010. *Daftar Komposisi Zat Gizi Pangan Indonesia.* Jakarta: Departemen Kesehatan RI.
- Gandjar, I., dan Sjamsuridzal, W. 2006. *Mikologi Dasar dan Terapan.* Jakarta: Yayasan Obor Indonesia.
- Getas IW, Wiadnya IBR, Waguriani LA. 2014. *Jurnal : Pengaruh Penambahan Glukosa dan Waktu Inkubasi Pada Media SDA (Sabouraud Dextrose Agar) Terhadap Pertumbuhan Jamur Candida albicans.* Media Bina Ilmiah. vol 8(1): 51-56
- Hawksworth, D.L. 1995. *Ainsworth and Bisby's Dictionary of the Fungi 8 th Edition.* Wallingford: CAB Internasional.
- Jawetz, Melnick, dan Adelberg. 2010. *Medical Micobiology Ed. 25.* McGraw-Hill: USA.
- Komariah dan Ridhawati Sjam. S. 2012. *Kolonisasi Candida dalam Rongga Mulut.* Majalah Kedokteran FK UKI 2012 Vol XXVIII No.1. Jakarta : Departemen Parasitologi FK UI.
- Mueller, dkk. 2004. *Degradation of Natural and Synthetic Polyesters Under Anaerobic Conditions.* Jurnal Bioteknologi.
- Mutiawati,V.Keumala. 2016. *Pemeriksaan Mikrobiologi Pada Candida Albicans.* Jurnal Kedokteran Syiah Kuala Vol.16 No. 1. Aceh : Universitas Syiah Kuala.

- Octavia, A. dan Wantini, S. 2018. *Perbandingan Pertumbuhan Jamur Aspergillus flavus Pada Media PDA (Potato Dextrose Agar) dan Media Alternatif dari Singkong (Manihot esculenta Crantz)*. KTI.Lampung:Poltekkes Tanjungkarang.
- Rachmawati, Ana. 2012. *Penyiapan Media Mikroorganisme*. Jurusan Pendidikan Biologi Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam. Yogyakarta: Universitas Negeri Yogyakarta
- Murniana. 2011. *Antifungal Activity From Seed of Cerbera odollam Against Candida albicans*. Jurnal Natural, 1-4.
- Naim,N.dkk. 2020. *Efektifitas Berbagai Variasi Konsentrasi Bekatul Terhadap Pertumbuhan Candida albicans*. Jurnal Media Analisis Kesehatan. Jurusan Analisis Kesehatan Poltekkes Kemenkes Makassar
- Naglik,dkk.2014. *Candida albicans Pathogenicity and Epithelial Immunity : PLOS Pathogens*. Halaman : 1-4.
- Notoatmodjo, S. 2010. *Metodologi Penelitian Kesehatan Edisi Revisi*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Novel,S Sasika. 2015. *Ensiklopedi Penyakit Menular dan Infeksi*. Yogyakarta : Familia.
- Nuryati,A. dan Huwaina,D.A. 2015. *Efektivitas Berbagai Konsentrasi Kacang Kedelai (Glycine max (L.) Merrill) Sebagai Media Alternatif Terhadap Pertumbuhan Jamur Candida albicans*. Jurnal Teknologi Laboratorium Vol.5 No.1. Poltekkes Kemenkes Yogyakarta.
- Saputri, Kurniawati. 2018. *Perbedaan Pertumbuhan Jamur Aspergillus flavus dengan Menggunakan Media Ubi Jalar Sebagai Pengganti Media PDA (Potato Dextrose Agar)* . KTI. Jombang: STIKes ICMe Jombang.
- Sardi, J.C.O.,dkk. 2013, *Candida Species: Current Epidemiology, Pathogenicity, Biofilm Formation, Natural Antifungal Products And New Therapeutic Options*, Journal of Medical Microbiology No.62. Halaman : 10–24.
- Silamba, N.S. 2014. *Daya Hambat Tanaman Sarang Semut (Myrmecodia pendens) Terhadap Pertumbuhan Jamur Candida albicans*. Skripsi. Fakultas Kedokteran Gigi Universitas Hasanuddin. Makassar.

- Sugiyono, 2012. *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. Bandung: Penerbit Alfabeta.
- Sugiyono, 2013. *Metode Penelitian Bisnis*. Bandung: ALFABETA.
- Suhaerah, L. 2012. *Statistika Dasar untuk Biologi*. Bandung : Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan Universitas Pasundan Bandung.
- Tambayong.2000. *Patofisiologi Untuk Keperawatan*. Jakarta: EGC.
- Wijaya, Lusiana H. 2011. *Uji Sterilitas Linen Basah Yang Disterilkan dengan Menggunakan Steam Sterilizer di IRD RSUD DR. SOETOMO*. Skripsi. Surabaya: Fakultas Farmasi Universitas Surabaya