

DAFTAR PUSTAKA

- Anik N, Ahsanul D. (2015). Efektivitas Berbagai Konsentrasi Kacang Kedelai (*Glycine Max (L.) Merill*) Sebagai Media Alternatif Terhadap Pertumbuhan Jamur *Candida Albicans* Vol 5, No 1, PP: 1-4.
- Artha O dan Sri W. (2017). Perbandingan Pertumbuhan Jamur *Aspergillus flavus* Pada Media PDA (*Potato Dextrose Agar*) dan Media Alternatif dari Singkong (*Manihot esculenta* Crantz). Vol, 6 No, 2, PP 625-631.
- Bridson E.Y. (2006). *The Oxoid Manual, Nith Edition. England* : Oxoid Limited.
- Cappuccino G Sherman Natalie. (2013). *Manual Laboratorium Mikrobiologi*. Jakarta: Egc.
- Dahlan MS (2012). *Statistik Untuk Kedokteran Dan Kesehatan*. Jakarta: Salemba Medika. PP: 60-85.
- Getas IW, Wiadnya IBR, Waguriani LA. (2014). Pengaruh Penambahan Glukosa Dan Waktu Inkubasi Pada Media SDA (*Sabouroud Dextrose Agar*) Terhadap Pertumbuhan Jamur *Candida Albicans*: Media Bina Ilmiah VOL, 8, No, 1, P, 52.
- Hafsan, Eka S, Mashuri M (2015). *Penuntun Praktikum Mikrobiologi*. Fakultas Sains Dan Teknologi Universitas Islam Negeri Alauddin Makassar: Bursa Ilmu.
- Handarini, Suyarta E.P, dan Irma H. (2018). Potensi Medium Air Cucian Beras Agar Sebagai Medium Pertumbuhan *Aspergillus Niger*. Vol, 6, No 1, PP 17 – 26.
- Harti, Agnes S. (2014). *Mikrobilogi Kesehatan*. Yogyakarta. Cv. Andi Offsat. P:9, PP: 125-126, P 144, PP:175-177.
- Heley LD, Callaway CS (1978). *Laboratory Methods In Medical Mycology*. Washington : Government Printing Office, PP: 111-137.
- Irianto K, (2006). *Mikrobiologi Menguak Dunia Mikroorganisme*. Bandung : Cv. Yrama Widya P : 134
- Jawet, Melnick, Adelberg (1996). *Mikrobiologi Kedokteran Edisi Dua Puluh*. Jakarta: Egc, PP: 59-62.

- Johnson, Ag. Ziegler. R Fitzgerald, Tj. Lukasewycz, O. Hawley, L. (1987). Mikrobiologi Dan Imunologi. Jakarta: Binarupa Aksara, PP: 190-193).
- Kuswiyanto. (2015). Bakteriologi 1 Buku Ajar Analis Kesehatan. Jakarta : Buku Kedokteran Egc. PP : 38-39.
- Mujahidah B Dan Muh. Rifo R. (2018). Pertumbuhan *Candida Sp* Dan *Aspergillus Sp* Dari Bilasan Bronkus Penderita Tuberkulosis Paru Pada Media Bekatul. Vol 9, No 18, PP: 74-82.
- Multiwati U.K. (2016). Pemeriksaan mikrobiologi pada *Candida Albicans*. Vol 6, No 1, PP: 53-55.
- Nur I.S.A, Sri D, Sri S.D. (2018). Tepung Talas Sebagai Media Alternatif Pertumbuhan *Candida Albicans* Dan *Aspergillus Sp*. Vol 1, PP: 75-83.
- Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor No: 364/Menkes/Sk/Iii/2003. Tentang Pencegahan Penyakit Dan Peningkatan Kesehatan Masyarakat.
- Raniyanti R.A, Siti K, Masnur T. (2015). Efektivitas Ekstrak Metanol Daun Sembung Rambat (*Mikania Micrantha* Kunth) Terhadap Pertumbuhan Jamur *Candida Albicans*. Vol 4, No 1, PP: 52-57.
- Safitri R, Sinta S.N. (2010). Medium Analisis Mikroorganisme (Isolasi Dan Kultur). Jakarta : Tim PP : 1-93.
- Sinaga H. (2008). Pengantar Mikrobiologi. Palembang : Pt. Rambang Palembang. PP : 246-254.
- Siregar, Syofian (2017). Statistika Terapan Untuk Perguruan Tinggi. Jakarta: Kencana.
- Siswanto,Susila, Suyanto (2015). Metodologi Penelitian Kesehatan Dan Kedokteran. Yogyakarta: Bursa Ilmu.
- Sonnenwirth AC. (1980). Bacteriologic Methodes In : Gradwohl' Clinical Laboratory Methodes and Diagnosis, Missouri, The CV mosby Company, PP: 1339 – 1478.
- Tille PM (2014). Diagnostic Microbiology Thirteenth Edition. China: Elsvier, PP: 982-987.

Vivi K.M. (2016). Pemeriksaan Mikrobiologi Pada *Candida Albicans*. Vol 16, No 1, PP 53-61.

Wahyuningrum, Marlina Rublly, Enny Probosari. (2012). Pengaruh Pemerian Buah Pepaya (*Carica Papaya*) Terhadap Kadar Trigliserida Pada Tikus *Sprague Dawley* Dengan Hiperkolestrolemia. Vol 1, No 1, PP 192-198.