

DAFTAR PUSTAKA

- Indrayati, S., Suraini, S. dan Afriani, M. 2018. *Gambaran Jamur Candida sp. 59 dalam Urine Penderita Diabetes Mellitus di RSUD dr. Rasidin Padang*. Jurnal Kesehatan Perintis (Perintis's Health Journal), 5(1), pp. 46–50. doi: 10.33653/jkp.v5i1.9.
- Jawetz, Melnick, A. 2016. *Mikrobiologi Kedokteran Edisi 27*.
- Basarang, M., dan R. Rianto. 2018. *Pertumbuhan Candida sp dan Aspergillus sp dari Bilasan Bronkus Penderita Tuberkulosis Paru pada Media Bekatul*. Jurnal Ilmu Alam dan Lingkungan. 9(18), pp. 74–82.
- Notoadmojo, S. 2018. *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Jakarta : Rineka Cipta.
- Marisa, Y. T. dan Mulyana, R. 2020. *Infeksi Jamur Pada Geriatri*. Human Care Journal. 5(1), pp. 225–230. doi: 10.32883/hcj.v5i1.615.
- Cappuccino, JG. dan Sherman, N. 2014. *Manual Laboratorium Mikrobiologi Edisi Kedelapan*. Alih Bahasa: Nur Miftahurrahman. Jakarta: EGC.
- Soedarto. 2015. *Mikrobiologi Kedokteran*. Jakarta : CV Sagung Seto.
- Herison A, dkk, 2018. *Kajian Penggunaan Kondensat AC Sebagai Bahan Baku Air Minum Dari Segi Kualitas Dan Kuantitas (Review)*. Jurnal Spatial. Volume 18 Nomor 1 2018: 14 – 23.
- Indrawati T dan Ningsih N.I.D.2018. *Penerapan Statistik Proses Control Dalam Pengamatan Sifat Fisika Dan Kimia Air Buangan Dari Air Conditioning(AC)*. Integrated Lab Jurnal Volume 06 Nomor 02 Oktober 2018 : 85 – 92.
- Tominik, V. I., & Haiti, M. (2020). *Limbah Air AC Sebagai Pelarut Media Sabouraud Dextrose Agar (SDA) pada Jamur Candida albicans*. *Jurnal Masker Media*, 8(1). <https://ejournal.stikesmp.ac.id/>.
- Saputri, O. (2021). *Efektivitas Hasil Pertumbuhan Jamur Candida albicans pada Media Sabouraud Dextrose Agar (SDA) Dan Malt Extract Agar (MEA) yang Dibandingkan Dengan Media Potato Dextrose Agar (PDA)*. *Diploma Thesis*.
- Hari, B., Anakorin, D., & Retno, T. M. (2016). *Studi Pemanfaatan Kondensat Air Conditioning (AC) Menjadi Air Layak Minum*. *Seminar Nasional Teknik Kimia "Kejuangan."*
- Roosheroe dkk. 2014. *Mikologi*. Yayasan Pustaka Obor Indonesia. Jakarta.
- Supriyanto, Kuswiyanto, dan Nurhayati, E. 2018. *Efektivitas air perasan daun lidah buaya (aloe vera) terhadap pertumbuhan jamur trichophyton rubrum dengan metode dillution test*. Jurnal Laboratorium Khatulistiwa.
- Siti, Rohmah (2015) *Potensi air buangan air conditioning untuk air minum*. Institut Teknologi Sepuluh Nopember.
- Herawati, S. 2019. *Media Alternatif Bekatul Beras Putih (Ricebran) sebagai Pertumbuhan Jamur Candida albicans*. Karya Tulis Ilmiah. Jombang : STIKes ICMe Jombang.
- Jiwintarum, Y., Urip, Anas F.W dan Maruni W.D. 2017. *Media Alami untuk Pertumbuhan Jamur Candida Albians Penyebab Kandidiasis dari Tepung Biji Kluwih (Artocarpus communis)*. Jurnal Kesehatan Prima Volume 11 Nomor 2. Mataram : Poltekkes kemenkes Mataram.

- Octavia, A. dan Wantini, S. 2017. *Perbandingan Pertumbuhan Jamur Aspergillus flavus pada Media PDA (Potato Dextrose Agar) dan Media Alternatif dari Singkong (Manihot Esculenta Crantz)*. Jurnal Analis Kesehatan Volume 6 Nomor 2. Tanjungkarang : Jurusan Analis Kesehatan Politeknik Kesehatan Tanjungkarang.
- Komariah and Sjam, R. 2012. *Kolonisasi Candida dalam Rongga Mulut*, XXVIII(1).
- Handayani, P. N. 2015. *Isolasi, Seleksi, dan Uji Aktivitas Antimikroba Kapang Endofit dari Daun Tanaman Jamblang (Syzygium cumini L.) terhadap Escherichia coli, Pseudomonas aeruginosa, Bacillus subtilis, Staphylococcus aureus, Candida albicans, dan Aspergillus niger*. Skripsi. Jakarta : UIN Syarif Hidayatullah Jakarta.
- Oktayudha Dewi Saputri.2021. *Efektivitas Hasil Pertumbuhan Jamur Candida albicans Pada Media Sabouraud Dextrose Agar (SDA) dan Malt Extract Agar (MEA) yang dibandingkan dengan Media Potato Dextrose Agar (PDA)*. Poltekkes Kemenkes Yogyakarta.