

DAFTAR PUSTAKA

- Adiguna, M. (2015). Aspek Kronisitas Kandidiasis Mukokutaneus. In National Symposium and Workshop: Skin Infection and It's Complication.
- Asmarani, E, Durroh H, & Deby K, (2018). Identifikasi Jamur *Candida* sp. Dalam Air Bak Toilet Pada Tempat Wisata Di Wilayah Kota Kediri Dengan Metode Centrifugasi, Jurnal Prosiding SINTESIS, 1, 146- 155.
- Air, P., Renang, K., & Kota, D. I. (2014). Dewi Peti Virgianti , Rani Nurwaniansah Program Studi DIII Analis Kesehatan STIKes Bakti Tunas Husada Tasikmalaya. 11(1), 179–187.
- Buku tuntunan laporan praktikum mikologi (mulyati,2020)
- Deswani, Ns, dkk. 2018. Asuhan Keperawatan Prenatal dengan Pendekatan Neurosains. Malang : Wineka Media.
- Ermawati, N. (2013). Identifikasi Jamur *Candida albicans* Pada Penderita Stomatitis Dengan Menggunakan Metode Swab Mukosa Mulut Pada Siswa SMK Analis Bhakti Wiyata Kediri. Skripsi. Kediri. Universitas PGRI
- Fatimah, F. 2017. Identifikasi *Candida albicans* Dalam Urine Wanita Lansia dengan Inkontinensia. [KTI]. Jombang (ID): Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan Insan Cendekia Medika Jombang. [Online] Terdapat pada: <http://repo.stikesicme-jbg.ac.id/298/> [Diakses 15 Oktober 2018]
- Gufran, M. (2019). Dampak pembuangan limbah domestik terhadap pencemaran air tanah di Kabupaten Pidie Jaya. Serambi Engineering, 4(1), 416–425
- Hasanah, U. 2018. Kurva Pertumbuhan Jamur Endofit Anti Jamur *Candida* dari Tumbuhan Raru (*Cotylelobium melanoxylon*) Genus *Aspergillus*. 4(2):102. [Online] Terdapat pada : [Diakses 17 November 2019]
- Irawan, M. P., Juariah, S., & Rukmaini, S. (2019). Identifikasi Jamur Pathogen Pada Air Bak Toilet Spbu. Health Information Jurnal Penelitian, 11(2), 118–126
- Jiwintarum, Y., Urip, Wijaya, A. F., & Diarti, M. W. (2017). Media Alami untuk Pertumbuhan Jamur *Candida albicans* Penyebab Kandidiasis dari Tepung Biji Kluwih (*Atyocarpus Communis*), 11(2), 158–170

- Jauriah, S., Maritza, N. 2019. Identifikasi Jamur *Candida albicans* pada Air Bak Toilet Umum di Pasar Tradisional Kota Pekanbaru. JOPS (Jurnal Of Pharmacy and Science). 3(1):36-39
- Kamila, I. D. (2017). Kandidiasis Generalisata. *Department of Dermatology and Venerology*, 0–17.
- Kusumaningtyas.2013. *MekanismInfeksi Candida albicans pada Permukaan Sel*. <http://peternakan.litbang.deptan.go.id>. Diakses 16/02/2017
- Maori et al. 2013. The Prevalence Of Bacterial Organisms On Toilet Door Handles in Secondary Schools in Bokkos L. G. A., Jos, Plateaus State, Nigeria. 8(4):85 91 [Online] Terdapat pada : [Diakses 17 November 2019]
- Mujayana, E. (2017). Identifikasi Cemaran Jamur *Candida albicans* Pada Air Bak Toilet Di Ruang Bersalin (Studi di RSUD Jombang) (Doctoral dissertation, STIKES Insan Cendekia Medika Jombang).
- Murlistyarini, S, dkk. 2018. Intisari Ilmu Kesehatan Kulit & Kelamin. Malang : UB Press.
- Mutiawati, V. K. 2016. Pemeriksaan mikrobiologi pada *Candida albicans*. Jurnal Kedokteran Syiah Kuala, 16(1), 53–63.
- Setiati, S, dkk. 2014. Buku Ajar Ilmu Penyakit Dalam. Jakarta Pusat : InternaPublising
- Tominik, V. I., Haiti, M., & Hutabarat, M. S. H. (2018). Analisis uji kualitas bakteriologis air minum isi ulang (amiu) menggunakan metode mpn pada pengolahan air sistem reverse osmosis (ro) dan sistem ultra violet (uv) air sangat penting karena dapat mempengaruhi sejumlah aktivitas vital yang dilakukan o. Jurnal Kesehatan Saelmakers Perdana, 1(1), 20– 24.
- Putri, A. U. (2013). Uji Potensi Antifungi Ekstrak Berbagai Jenis Lamun Terhadap Fungi *Candida albicans*. Skripsi. Makassar: Universitas Hasanuddin
- Puspita A, dkk. 2019. Profil Pasien Baru Kandidiasis. 31(1):25. [Online] Terdapat pada : [Diakses 23 November 2019]
- Ratnawati, R. 2015. Pengelolaan Mata Air Untuk Penyediaan Air Minum. Yogyakarta : DIY.