

DAFTAR PUSTAKA

- Arifah, R. (2021). *IDENTIFIKASI JAMUR Candida albicans PADA URINE WANITA PENDERITA DIABETES MELLITUS TYPE 2 DI RSUD SYARIFAH AMBAMI RATO EBU (SYAMRABU) BANGKALAN* (Doctoral dissertation, STIKes Ngudia Husada Madura).
- Djuanda, A, dkk. 2010. *Ilmu Penyakit Kulit Dan Kelamin*. FKUI, Jakarta.
- Farizal, J., & Dewa, E. A. R. S. (2017). *Identifikasi Candida albican pada saliva wanita penderita diabetes melitus*. *Jurnal Teknologi Laboratorium*, 6(2), 67-74.
- Fatimah, V. N., 2017. *Identifikasi Candida albicans Dalam Urine Wanita Lansia Dengan Inkontinensia*. *KTI,D-III ANALIS KESEHATAN*.
- Indrayati, S, dkk.(2018). *Gambaran Candida albicans Pada bak Penampung Air di Toilet SDN 17 Batu Banyak Kabupaten Solok*. *JURNAL KESEHATAN PERINTIS (Perintis's Health Journal)*, 5(2), 133-138.
- Irianto, K. (2014). *Bakteriologi, Mikologi & Virologi*. Bandung: Alfabeta.
- Irianto, K. 2013. *Parasitologi Medis (Medical Parasitology)*. Bandung : Alfabeta.
- Jawetz, Melnick, & Adelberg / Geo F. Brooks. (2012).³ *Mikrobiologi*. HGRNWHUDQ¥ EGC. Jakarta.
- Jiwintarum, Yunan dkk. 2017. *Media Alami untuk Pertumbuhan Jamur Candida albicans Penyebab Kandidiasis dari Tepung Biji Kluwih (Artocarpus Communis)*. *Jurnal Kesehatan Prima* (Volume 11 Nomor 2, Agustus 2017)
- Khatimah, K., Mone, I., dkk. (2018). *Identifikasi Jamur Candida Sp Pada Kuku Jari Tangan Dan Kuku Kaki Petani Dusun Panaikang Desa Bontolohe Kecamatan Rilau Ale Kabupaten Bulukumba*. *Jurnal Media Laboran*, 8(1), 39-43.
- Khoirotunnisa, H. U. (2012). eprints ums. *Uji Daya Antifungi Propolis Terhadap Candida albicans Dan Pityrosporom Ovale*.
- Marbun, R. A. T. (2020). *Uji Aktivitas Ekstrak Daun Pirdot (Sauriaia vulcani Korth.) Terhadap Pertumbuhan Candida albicans Secara In Vitro*. *JURNAL BIOS LOGOS*, 11(1), 1-6.

- Makhfirah, N., Fatimatu Zahra, C., Mardina, V., & Hakim, R. F. (2020). *Pemanfaatan Bahan Alami Sebagai Upaya Penghambat Candida Albicans Pada Rongga Mulut*. *Jurnal Jeumpa*, 7(2), 400-413.
- Melnick, J. A. (2017). *Mikrobiologi Kedokteran*. Jakarta: Buku Kedokteran EGC.
- Nasution, A. I., & Sabila, C. I. (2017). *Gambaran Morfologi Candida albicans Setelah Terpapar Ekstrak Serai (Cymbopogon citratus) pada Berbagai Konsentrasi*. *Cakradonya Dental Journal*, 9(2), 107-115.
- Puspitasari, A., Kawilarang, A. P., Ervianty, E., & Rohiman, A. (2019). *Profil Pasien Baru Kandidiasis*. *Berkala Ilmu Kesehatan Kulit Dan Kelamin*, 31(1), 24-34.
- Purba, Y. (2016). *Analisa Jamur Penyebab Infeksi Pada Kuku Kaki Pekerja Tukang Cuci di Kelurahan Rengas Pulau Lingkungan 23 Kecamatan Medan Marelan*. *JURNAL KESEHATAN MASYARAKAT DAN LINGKUNGAN HIDUP*.
- Rahayu, Puji. 2013. *Konsentrasi Hambat Minimum (KHM) Buah Belimbing Wuluh (Averrhoa bilimbi L) Terhadap Pertumbuhan Candida albicans*. Makassar: Fakultas Kedokteran Gigi Universitas Hasanuddin
- Soetojo, S. D. R., & Astari, L. *Profil Pasien Baru Infeksi Kandida pada Kulit dan Kuku (Profile of New Patients with Candida Infection in Skin and Nail)*.
- Soedarto. 2015. *Mikologi Kedokteran*. Jakarta: Sugung seto.
- Suraini, dkk. 2019. *Penuntun Pratikum Mikologi Medik*.
- Tanjong Asviana, 2011, *Pengaruh Konsentrasi Ekstrak Kelopak Bunga Rosella (Hibiscus Sabdariffal) Terhadap Koloni Candida Albicans Yang Terdapat Pada Plat Gigi Tiruan*, Makassar.
- Wahyuningsih, S. (2015). *Pemeriksaan Jamur Kuku (Onikomikosis) Pada Kuku Pekerja Sawah Di Desa Candimulyo Jombang (Studi Di Desa Candimulyo Kecamatan Jombang Kabupaten Jombang)* (Doctoral dissertation, STIKes Insan Cendekia Medika Jombang).
- Wardani Indah Retno, dkk. 2013, *Fakta Menakutkan Tentang Tubuh Manusia*, Cikal Aksara (Imprint Agromedika Pustaka), Jakarta