

DAFTAR PUSTAKA

- Adoga A. S. dan A. A Iduh. 2014. *Otomycosis in Jos: Predisposing Factors and Management. African Journal of Medicine and Medical Sciences.* 43(1): 3.
- Adoubryn, K. D., N’Gattia V. K., Kouadio-Yapo G.C., Nigue L., Zika D.K., *et al.* 2013. Epidemiologie des Otomycoses au Centre Hospitalier et Universitaire de Yopougon (Abidjan-Cote d’Ivoire). *Journal de Mycologie Medicale.* 24(2) : 3.
- Agarwal, P. dan Leimapokpam S. D. 2017. *Otomycosis in a Rural Community Attending a Tertiary Care Hospital: Assesment of Risk Factors and Identification of Fungal and Bacterial Agents. Journal of Clinical and Diagnostic Research.* 11(6): 2.
- Agoeng, H. P. 2020. Efektifitas Terapi Otomycosis Menggunakan Miconazole dan Ear Toilet terhadap Tingkat Kekambuhan: Laporan Serial Kasus. *Jurnal Kedokteran Nanggroe Medika.* 3(4): 5.
- Ali, S. R. M., Ahmed J. F., dan Alaa M. A. 2016. *Comparison Between Different Cultural Medium On The Growth Of Five Aspergillus Species. World Journal of Pharmaceutical Research.* 5(8): 5.
- Anita., Ahyar A., Hasnah N., Muh. Rifo R., Hasnah S., Harningsih K., *et al.* 2022. Morfologi Dermatofita pada Kuku dan Kulit Sela Jari Kaki Penderita Diabetes Melitus di Kecamatan Mamajang Kota Makassar. *Jurnal Kedokteran dan Kesehatan.* 5(4): 8.
- Barati, B., SAR Okhovvat., A Goljanian., dan MR Omrani. 2011. *Otomycosis in Central Iran: A Clinical and Mycological Study. Iran Red Crescent Medical Journal.* 13(12): 2.
- Basarang, M., Mardiah., dan Andi F. 2020. Penggunaan Serbuk Infus Bekatul sebagai Bahan Baku Bekatul Dextrose Agar untuk Pertumbuhan Jamur. *Jurnal Ilmu Alam dan Lingkungan.* 11(1): 3.
- Behzadi, P., Elham B., dan Reza R. 2015. *Urinary Tract Infections And Candida albicans. Central European Journal Of Urology.* 68: 96-101.
- Candrasari, D. S. 2014. Kajian Molekuler Resistensi *Candida albicans* terhadap Antifungi. *Jurnal Farmasi Sains dan Komunitas.* 11(1): 2-5.
- Charisma, A. M. 2019. *Buku Ajar Mikologi.* Surabaya : Airlangga University Press.
- Dhantiasri, D., Dwi S. S. R., dan Setyowati R. 2020. Analisis Spasial Kasus Malaria di Kabupaten Banyumas Tahun 2009-2018. *BALABA.* 16(2) : 3.
- Edward, Y. dan Dolly I. 2012. *Otomycosis. Jurnal Kesehatan Andalas.* 1(2): 1-3.
- Eliana dan Sri S. 2016. *Kesehatan Masyarakat.* Jakarta : Pusdik SDM Kesehatan.

- Farizal, J. dan Exchagusesa A. R. S. D. 2017. Identifikasi *Candida Albican* pada saliva Wanita Penderita Diabetes Melitus. *Jurnal Teknologi Laboratorium*. 6(2): 4.
- Gesar, F. D. dan Retno S. 2015. Pengaruh pH Pada Media *Sabouraud Dextrose Agar* (SDA) Terhadap Perumbuhan Jamur *Candida albicans*. *Journal of Medical Laboratory Technology*. 1(1): 3.
- Harlan, J. 2019. *Analisis Data Epidemiologi*. Jakarta: Gunadarma.
- Haq, M. dan Prasad D. 2022. *Review of Recurrnt Otomycosisi and Clotrimazole in Its Treatment*. *Cureus*. 14(10): 1.
- HiMedia Laboratories. 2018. *Czapek Dox Agar: Specimen Collection And Handling, Warning And Precautions, Limitations*. : 1–2.
- HiMedia Laboratories. 2018. *Sabouraud Chloramphenicol Agar: Specimen Collection And Handling, Warning And Precautions, Limitations*. : 1–2.
- HiMedia Laboratories. 2020. *HiCrome™ Candida Differential Agar: Specimen Collection And Handling, Warning And Precautions, Limitations*. : 1–2.
- Indrayati, S. dan Reszki I. S. 2018. Gambaran *Candida albicans* pada Bak Penampung Air di Toilet SDN 17 Batu Banyak Kabupaten Solok. *Jurnal Kesehatan Perintis*. 5(2): 3-5.
- Ismail, M. T., Abeer A. K., dan Mazen I. 2017. *Otomycosis in Damascus, Syria: Etiology and Clinical Features*. *Current Medical Mycology*. 3(3): 2.
- Itsa, N. S., Asep S., dan Dwi I. A. 2018. Pemanfaatan Cuka Sari Apel sebagai Terapi Antifungi terhadap Infeksi *Candida albicans* (Kandidiasis). *Majority*. 7(3): 1-2.
- Jawetz, M. dan Adelberg. 2013. *Mikrobiologi Kedokteran*. Edisi 25. Jakarta: Salemba Medika.
- Jayanti, Ni K. S. dan I Nyoman J. 2018. Isolasi *Candida albicans* dari Swab Mukosa Mulut Penderita Diabetes Melitus Tipe 2. *Jurnal Teknologi Laboratorium*. 7(1): 3.
- Jiwintarum, Y., Urip., Anas F. W., dan Maruni W. D. 2017. Media Alami Untuk Pertumbuhan Jamur *Candida albicans* Penyebab Kandidiasis Dari Tepung Biji Kluwih (*Artocarpus communis*). *Jurnal Kesehatan Prima*. 11(2): 2.
- Kalista, K. F., Lie K. C., Retno W., dan Cleopas M. R. 2017. *Clinical Characteristic And Prevalence Of Invasive Candidiasis Patient In Cipto Mangunkusumo Hospital*. *Jurnal Penyakit Dalam Indonesia*. 4(2): 6.
- Komariah dan Ridhawati S. 2012. Kolonisasi *Candida* dallam Rongga Mulut. *Majalah Kedokteran FK UKI*. 28(1): 3.
- Kurnia, M. 2020. Efek Pemberian Daun Sirih (*Piper sp.*) Terhadap Pertumbuhan *Candia albicans*. *Medical Proffesion Journal of Lampung*. 10(2): 2.

- Lestari, P. E. 2010. Peran Faktor Virulensi Pada Patogenesis Infeksi *Candida albicans*. *Stomatognathic: Jurnal Kedokteran Gigi Universitas Jember*. 7(2): 1-3.
- Maghfiroh, N. N., Ayu M. P., dan Purwanto. 2021. Daya Hambat Ekstrak Kulit Semangka (*Citrullus lanatus*) terhadap Pertumbuhan *Candida albicans*. *E-Journal Pustaka Kesehatan*. 9(1): 2.
- Marlinda, L., Hanggoro S., Ety A., dan Yunita S. 2016. Otomikosis Auris Dekstra pada Perenang. *Jurnal Medula Unila*. 6(1): 2-4.
- Mehta, R. & Anupama S. W. 2016. *Evaluation of Hicrome Candida Differential Agar for Species Identification of Candida Isolates from Various Clinical Samples*. *International Journal of Contemporary Medical Research*. 3(4): 2.
- Meylani, Vita. 2021. *Menelisik Candida Albican : Molekular dan Morfologi*. Sukoharjo : CV. Media Sarana Sejahtera.
- Mubarak, Z., Basri A. G., dan Mutia. 2019. Daya Hambat Kunyit (*Curcuma longa linn*) terhadap Pertumbuhan *Candida albicans*. *Cakradonya Dental Journal*. 11(1): 3.
- Mulyati., Syarifah E. J., dan Retno W. 2019. Pembentukan *Germ Tube Candida albicans* dan *Candida tropicalis* pada Media Putih Telur. *Majalah Kedokteran UKI*. 35(2): 2-4.
- Mutiawati, V. K. 2016. Pemeriksaan Mikrobiologi pada *Candida albicans*. *Jurnal Kedokteran Syiah Kuala*. 16(1): 2 & 4.
- Nurdin, E. dan Lailatul U. S. 2020. *Comparison Growth of Candida albicans in Alternative Media and Semi-Synthetic on Fisheries Cerumen in Bastiong Karance Ternate City*. *International Journal of Applied Biology*. 4(1): 2.
- Otašević, S. T., Milan G., Sa'sa D., Aleksandra I., Marko S., et al. 2020. *Species Distribution Patterns and Epidemiological Characteristics of Otomycosis in Southeastern Serbia*. *Journal Pre-Proof*. 30(3): 4-8.
- Ouzdi, Z. A., Yassine A., Yassin Z., Youssef D., Haddou A., El Mostafa E. M., et al. 2019. *Epidemiology of Otomycosis at the Military Hospital Avicenne of Marrakech (Marocco)*. *Pathology and Laboratory Medicine*. 3(1): 3.
- Patricia, V., Ahmad Y., dan Nadia P. H. 2022. Gambaran *Candida albicans* Pada Urin Penderita Diabetes Mellitus Di Puskesmas Neglasari. *Journal of Medical Laboratory and Science*. 2(1): 4.
- Priyanka, H., Santosh K. S., Smarita L., dan Mahesh C. S. 2020. *Otomycosis : A Comprehensive Review*. *India Journal of Forensic Medicine & Toxicology*. 14(4): 2.
- Purba, Y. 2020. Analisa Jamur *Aspergillus sp* Pada Liang Telinga Orang Dewasa Usia 20-40 Tahun Di Desa Alur Bemban Kecamatan Karang Baru Kabupaten Aceh Tamiang. *Jurnal Analis Laboratorium Medik*. 5(1): 2.

- Reza, N. R., Tantari SHW., dan Santosa B. 2017. Uji Kepekaan In Vitro Flukonazol terhadap Spesies *Candida* Penyebab Kandidiasis Oral pada Pasien HIV/AIDS dengan Vitek II. *Periodical of Dermatology and Venereology*. 29(3): 2.
- Rezeki, S., Santi C., dan Aulia I. 2017. Pengaruh Ekstrak Daun Sirih Merah (*Piper crocatum*) terhadap Pertumbuhan *Candida albicans*. *Journal of Syiah Kuala Dentistry Society*. 2(1): 3&5.
- Roflin, E., Iche A. L., dan Pariyana. 2021. *Populasi, Sampel, Variabel dalam Penelitian Kedokteran*. Pekalongan: PT. Nasya Expanding Management.
- Saigal, S., Ankur B., S. K. Mehra., dan Falguni D. 2018. *Identification of Candida albicans by Using Different Culture Medias and Its Association in Potentially Malignant and Malignant Lesions*. *Contemporary Clinical Dentistry*. 2(3): 3.
- Salazar, J. M. dan Roberto R. 2018. *Comparative Study for Identification of Candida albicans with Germ Tube Test in Human Serum and Plasma*. *Clinical Microbiology Infection Disease*. 3(3): 3.
- Sangaré, I., Fructueux M. A., Richard W. L. O., Adama Z., dan Macaire S. O. 2021. *Otomycosis in Africa: Epidemiology, Diagnosis and Treatment*. *Burkina Faso. Journal of Medical Mycology*. 31(2): 2-5.
- Sarwestani, H. K., Roshanak D. G., Seyed J. H., Sassan R., Mohsen G. S., Shahram M., et al. 2019. *Investigation of Etiologic Agents and Clinical Presentations of Otomycosis at a Tertiary Referral Center in Tehran, Iran*. *Iran Journal Public Health*. 48(2): 3.
- Sudrajad, H., Sarwastuti H., dan Yunita S. 2018. Efektivitas Asam Asetat 2% dalam Alkohol 70% dibanding Ketokonazol 2% Topikal pada Terapi Otomikosis. Surakarta. *ORLI*. 48(1): 2.
- Sulaiman, E., Bambang P., Lina L., Yussy A. D., & Sally Mahdiani. 2015. *Potency of Vinegar Therapy in Otomycosis Patients*. *Journal of Medicine and Health*. 1(2): 3.
- Suryani, Y., Opik T., dan Yuni K. 2020. *Mikologi*. Padang: PT. Freeline Cipta Granesia.
- Wahyuningsih, R. dan Kartinah W. Uji Aktivitas Anti Jamur Ekstrak Infusa Daun Sirsak (*Annona muricata* L.) Terhadap *Candida albicans*. *Media Informasi Kesehatan*. 6(2): 7.
- Yunitasari, E., Alfiani T., dan Retnayu P. 2019. *Analysis of Mother Behavior Faktor in Following Program of Breastfeeding Support Group in the Region of Asemrowo Health Center Surabaya*. Surabaya. *NurseLine Journal*. 4(2): 3.
- Zafar, A., Kauser J., dan Joveria F. 2017. *Practical Guide and Atlas for the Diagnosis of Fungal Infections*. Karachi: Aga Khan University.