

DAFTAR PUSTAKA

- Aflanie, I., Nila, N., dan H.A. Muhammad. 2017. Ilmu Kedokteran Forensik dan Medikolegal. Jakarta: PT Graha Grafindo Persada
- Abharian, P. H., Dehghan, P., Abharian, P. H., & Tolouei, S. (2018). Molecular characterization of *Candida dubliniensis* and *Candida albicans* in the oral cavity of drug abusers using duplex polymerase chain reaction. *Current Medical Mycology*, 4(1), 12–17. <https://doi.org/10.18502/cmm.4.1.29>
- Andayani, R., & Afrina. (2016). Uji Aktivitas Antifungal Ekstrak Kulit Pisang Barangan (*Musa paradisiaca* L) Terhadap *Candida albicans*. *Cakradonya Dent J*, 8(1), 36–46.
- Busser, F. D., Coelho, V. C., Fonseca, C. de A., Negro, G. M. B. del, Shikanai-Yasuda, M. A., Lopes, M. H., Magri, M. M. C., & de Freitas, V. L. T. (2020). A real time PCR strategy for the detection and quantification of *Candida albicans* in human blood. *Revista Do Instituto de Medicina Tropical de Sao Paulo*, 62. <https://doi.org/10.1590/s1678-9946202062009>
- Adiguna, M. S., (2015). Aspek Kronisitas Kandidiasis Mukokutaneus. Bagian Dermatologi dan Venereologi Fakultas Kedokteran Universitas Udayana.
- Choiriyah C. 2020. Optimasi Amplifikasi ITS rDNA Khamir Menggunakan Metode PCR yang Diisolasi dari Sarang Madu Raksasa (*Apis dorsata*)
- Devi Kurniawati, M., Hayati Jurusan Perikanan, N., & Pertanian Universitas Soetomo, F. (2019). Aplikasi Polymerase Chain Reaction (PCR) konvensional dan Real-Time PCR untuk Deteksi Virus VNN (Viral Nervous Necrosis) Pada Ikan Kerapu Macan (*Epinephelus fuscoguttatus*). *Jurnal TECHNO-FISH*, 3(1).
- Dewanata, P. A., & Mushlih, M. (2021). Differences in DNA Purity Test Using UV-Vis Spectrophotometer and Nanodrop Spectrophotometer in Type 2 Diabetes Mellitus Patients. *Indonesian Journal of Innovation Studies*, 15, 1–10. <https://doi.org/10.21070/ijins.v15i.553>
- Dewi, S., Soetojo, R., & Astari, L. (2016). Profil Pasien Baru Infeksi *Candida* pada Kulit dan Kuku (*Profile of New Patients with Candida Infection in Skin and Nail*).
- Farizal, J., E. A. R. S. Dewa. (2017). Identifikasi *Candida Albican* pada Saliva Wanita Penderita Diabetes Melitus. *Jurnal Teknologi Laboratorium*. 6(2): 6-74

- Furqon, M. T., & Setya Perdana, R. (2017). Klasifikasi Penyakit Kulit Pada Manusia Menggunakan Metode Binary Decision Tree Support Vector Machine (BDTSVM) (Studi Kasus: Puskesmas Dinoyo Kota Malang). <https://www.researchgate.net/publication/323365469>
- Getas, I Wayan dkk. 2013. Hubungan Perilaku Hygiene dan Sanitasi terhadap Tingkat Kandidiasis dari Hasil Pemeriksaan Urine Wanita Penderita Diabetes Mellitus di Puskesmas Narmada Kecamatan Narmada Lombok Barat
- Hameed, A. R., Ali, S. M., & Ahmed, L. (2018). *Biological Study of Candida Species and Virulence Factor Prevalance Dyslipidemia in DM Patient View project molecular identification of Aspergillus by using conventional PCR View project.* www.ijariet.org
- Haryo Kusumaputra, B., & Zulkarnain, I. (2014). Penatalaksanaan Kandidiasis Mukokutan pada Bayi (Treatment of Mucocutaneous Candidiasis in Infant).
- Hay R, Bendeck SE, Chen S, et al. Skin Diseases. In: Jamison DT, Breman JG, Measham AR, et al., editors. 2017. *Disease Control Priorities in Developing Countries. 2nd edition. Washington (DC): The International Bank for Reconstruction and Development / The World Bank*; Chapter 37. Available from: <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/books/NBK11733/> Co-published by Oxford University Press, New York.
- Herawati M, Deviyanti S, Ferhad A. (2021). *The antifungal potential of stevia rebaudiana bertonii leaf extract againts candida albicans.* *Journal of Indonesian Dental Association*; 4(1): 56-7
- Hidayat Nur, Wignyanto MS, Sunarsih Sri PAI. 2016. Mikologi Industri - Google Buku. Universitas Brawijaya Press.
- Indrawati, I., & Fakhrudin, S. D. (2016). Isolasi dan Identifikasi Jamur Patogen Pada Air Sumur Dan Air Sungai Di Pemukiman Warga Desa Karangwangi, Cianjur, Jawa Barat. *I(1)*, 27–38.
- Jawetz, Melnick & Adelberg. (2013). Mikrobiologi Kedokteran. Edisi 25. Jakarta: Salemba Medika.
- Jiwintarum, Y., Fadli Wijaya, A., Maruni Wiwin Diarti, dan, Analisis Kesehatan Poltekkes Kemenkes Mataram, J., Prabu Rangkasari Dasan Cermen Sandubaya Mataram, J., & Wiwin Diarti, M. (2017). Media Alami Untuk Pertumbuhan Jamur *Candida albicans* Penyebab Kandidiasis dari Tepung Biji Kluwih (*Artocarpus Communis*). Dalam *Jurnal Kesehatan Prima* (Vol. 11, Issue 2).

- Kusumaningtyas, E. (2015). Mekanisme Infeksi *Candida albicans* pada Permukaan Sel, Veteriner Lokakarya Nasional Penyakit Zoonosis, Bogor: Balai Penelitian.
- Lestari, P.E., (2015). Peran faktor virulensi pada patogenesis infeksi *Candida albicans*. Bagian Ilmu Biomedik Lab. Mikrobiol. Fak. Kedokteran. Gigi Univ. Jember 113–117.
- Mutiawati, V. K. (2016). Pemeriksaan Mikrobiologi Pada *Candida albicans*.
- El-Nour, E.-A., (2019). Internal transcribed spacer for identification of yeast species isolated from cancer patients at the Isotope and Radiation Center, Khartoum, Sudan: A cross-sectional, case-control study [version 1; peer review: 1 approved, 1 approved with reservations]. *F1000Research* 7:443. <https://doi.org/10.12688/f1000research.14019.11>
- NHS. (2015). Symptoms of fungal nail infection. United Kingdom. Diakses pada tanggal 13 Desember 2022.
- Novianasari, T. (2018). Uji Komparasi Hasil Ekstraksi DNA Menggunakan Teknik Sederhana dan Teknik Molekuler GAPDH pada Gajah Sumatera Betina di Pusat Latihan Gajah Taman Nasional Way Kambas. Skripsi. Jurusan Biologi. FMIPA, Universitas Lampung.
- Nuryadi, W., Rakhmawati, A., & Prihatini, I. (2016). Provenan Kepulauan Solomon Berdasarkan Morfologi dan Molekular (Analisis rDNA ITS (Internal Transcribed Spacer). *Jurnal Biologi*, 5(6), 15–27.
- Kemenkes. (2020). Pemeriksaan PCR SARSCoV2 Bagi Petugas Laboratorium.
- Kemenkes. (2014). Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 25 Tahun 2014 Tentang Upaya Kesehatan Anak.
- Puspitasari, A., Kawilarang, A. P., Ervianti, E., & Rohiman, A. (2019). Profil Pasien Baru Kandidiasis (*Profile of New Patients of Candidiasis*).
- Pitarch A, Nombela C, Gil C. 2018. *Diagnosis of Invasive Candidiasis: From Gold Standard Methods to Promising Leading-edge Technologies. Curr Top Med Chem*.18(16):1375-1392. doi: 0.2174/1568026618666181025093146. PMID: 30360714.
- Rahmawanty, D., dan Sari, D.I. (2019). Buku Ajar Teknologi Kosmetik. Malang: CV IRDH.
- Scheinfeld, Noah S. (2016). *Cutaneous candidiasis clinical presentation. Medscape*. <http://emedicine.medscape.com/article/1090632-clinical#b4>.

- Sidharta B, Suoaryatmo JB, Astuti A. (2021). *C-Reactive Protein as A Fungal Infection Marker in Acute Leukemia Patients. Indonesian Journal of Clinical Pathology and Medical Laboratory*, 2021 March, 27 (2) : 212 – 216
- Singh J, Birbian N, Sinha S, Goswani A. (2014). A critical reiew on PCR, its types and applications. *International Journal of Advanced Research in BiologicalScience*. 1(7): 65-80
- Soedarto. (2015). *Mikrobiologi Kedokteran* . Jakarta: CV. Sagung Seto
- Sugiyono. (2016). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan R&D*. Bandung: PT Alfabet
- Suryani, Y., Taupiqurrahman, O., dan Kulsum, Y. (2020). *Mikologi*. PT. Freeline Cipta Ganesha: Padang.
- Tamara, D., Esfandiari, F., & Triwahyuni, T. (2022). Hubungan Nilai Cycle Threshold Value (Ct Value) Dengan Tingkat Kematian Pasien Covid 19 Di Rumah Sakit Umum Daerah (Rsud) Pesawaran Lampung. *Jurnal Universitas Malahayati*. <http://repository.malahayati.ac.id/index.php/aritkel-dilanggan/article/view/1053>
- Thristy, I., dan Y. Siregar. (2016). *Aspergillus Fumigatus pada Sputum Penderita Batuk Kronik Menggunakan Metode PCR dan Kultur*. MKB. 48(5) : 78– 83.
- Tri Irfanti, R., Imelda Betaubun, A., Arrochman, F., Fiqri, A., Rinandari, U., Anggraeni, R., Yustin Ellistasari Bagian, E., & Ilmu Kesehatan Kulit dan Kelamin, S. (2020). *Continuing Medical Education Diaper Dermatitis* (Vol. 47).
- Yousef, H., & Sharma, S. (2020). *Anatomy, Skin (Integument), Epidermis*. <https://www.researchgate.net/publication/322063118>
- Yulianeu, A., Rahmayati, N. M., Awipari, J. K., & Tasikmalaya, C. (2017). *Sistem Pakar Penentu Makanan Pedamping Air Susu Ibu Pada Bayi Usia 6 Sampai 12 Bulan Menggunakan Metode Forward Chaining*