

## DAFTAR PUSTAKA

- Amiri, M.R.J., Siami, R. & Khaledi, A. (2018). Tuberculosis Status and Coinfection of Pulmonary Fungal Infections in Patients Referred to Reference Laboratory of Health Centers Ghaemshahr City during 2007-2017. *Ethiopian journal of healthsciences*, 28(6), 683 – 690. <https://doi.org/10.4314/ejhs.v28i6.2>
- Anwar, Aan Yulianingsih, Basri, Acce, Jakaria, Febrianti.,(2022). *Detection of Fungal Gene of Candida spp. from Troat Swab of Tuberculosis Patient with Polymerase Chain Reaction Method*. Health Information: Jurnal Penelitian Poltekkes Kemenkes Kendari, Indonesia ISSN: 2085-0840 ISSN-e: 2622-5905 Periodicity: Bianual vol. 14, no. 1, 2022
- Agustina, Anita Suswanti; FAJRUNNIMAH, Rizana. Perbandingan Metode RT-PCR dan Tes Rapid Antibodi untuk Deteksi COVID-19. *Jurnal Kesehatan Manarang*, [S.l.], v. 6, n. Khusus, p. 47 - 54, oct. 2020. ISSN 2528-5602.
- Apriliana Puspitasari, Arthur Pohan Kawilarang, Evy Ervianti, Abu Rohiman (2019). *Profile of New Patients of Candidiasis*. Departemen/Staf Medik Fungsional Ilmu Kesehatan Kulit dan Kelamin Fakultas Kedokteran Universitas Airlangga/Rumah Sakit Umum Daerah Dr. Soetomo Surabaya Tahun 2019.
- Ayu Purnama Asih , 2019. “Gambaran *Candida Albicans* Pada Penderita Tuberkulosis Paru Di Rumah Sakit Khusus Paru Provinsi Sumatera Selatan Tahun 2019,” *Repository Poltekkes Kemenkes Palembang*.
- Budiartini, Gambaran asuhan keperawatan pada pasien tuberkulosis paru dalam pemenuhan defisit pengetahuan di wilayah kerja UPT Puskesmas I Abiansemal Tahun 2020.

- Basarang, Mardiah, Andi Fatmawati, 2020. Penggunaan Serbuk Infus Bekatul Sebagai Bahan Baku Bekatul Dextrosa Agar Untuk Pertumbuhan Jamur. *Jurnal Ilmu Alam dan Lingkungan* 11 (1), (2020). 1 – 9
- Clancy, C. J., & Nguyen, M. H (2018). Non-culture diagnostics for invasive candidiasis: Promise and unintended consequences. *Journal of Fungi*, 4(1), 1-12. <http://doi.org/10.3390/jof4010027>.
- Coleman, W. B., & Tsongalis, G. J. (2005). Molecular diagnostics; For the clinical laboratorium. In *Molecular Diagnostics; For the Clinical Laboratorian*. <http://doi.org/10.1007/978-1-59259-928-8>
- Desak Gede Dwi Agustini, 2020. Karya Tulis Ilmiah “ Gambaran Hasil Pemeriksaan Jamur pada Sputum Pasien di Rumah Sakit Daerah Mangusada Kabupaten Bandung” , Kementrian Kesehatan R.I. Poltekes Kemenkes Denpasar, 2020.
- Diah Nugrahaeni, dkk. 2015. Profil Enzim *Secreted Aspartyl Proteinase* (SAP) Pada Isolat Pasien Kandidiasis Vulvovaginalis (KVV)
- Dokumen pribadi, 2022. Mikroskopis *Bakteri Tahan Asam* (BTA) serta ditemukan bentukan spora, dengan metode Ziehl Neelsen perbesaran objektif 100X
- Dr. Samanthi, 2021. <http://www.sciencephoto.com/media/996325/view/Candida-albicans-sem>. Kandida albikan, SEM C043/5772.
- Erda Fitri Ardila, 2022. Deteksi jamur *Candida albicans* pada isolat swab luka diabetes mellitus menggunakan *Real Time Polymerase Chain Reaction* (RT-PCR). Politeknik Kesehatan Kemenkes Surabaya 2022.
- Erna Sulistyani, 2020 Pengenalan Dinding Sel *C. Albicans* oleh sistem imunitas innate, UPT PERCETAKAN dan Universitas Jember, 2020
- El-Naggar et al, 2010. Oral Chronic Hyperplastic Candidiasis and Its Potential Risk of Malignant Transformation: A Systematic Review and Prevalence Meta-Analysis. 2010.

- Felipe Delatorre Busser, dkk. 2020 Strategi PCR Waktu Nyata Untuk Deteksi dan Kuantifikasi dari *Candida albicans* dalam darah manusia, *Journal Of The Sao Paulo Institute Of Tropical Medicine*, 2020
- Geni, L., Zuraida & Violita, V. (2016). Hitung Jumlah Koloni Jamur dan Identifikasi Jamur pada Sputum Penderita Tuberkulosis Paru dari Rumah Sakit X dan Y di Jakarta. *Artikel Ilmu Kesehatan*, 8(1), 37-45.
- Handoyo, D., & Rudiretna, A. (2001). Prinsip umum dan pelaksanaan Polymerase Chain Reaction (PCR). *Ubitas*, 9(1), 17-29.
- Hermansyah, Novian Sutami dan Miksusanti, 2018. Amplifikasi PCR Domain D1/D2 28s Rdna Menggunakan Primer ITS1 Dan ITS4 Sampel DNA Dari *Candida Tropicalis*. Yang Diisolasi Dengan Metode Pendinginan. *Indo. J. Pure App. Chem.* 1 (1), pp. 1-9, 2018.
- Keputusan Kemenkes RI. NOMOR HK.01.07/MENKES/755/2019. *Pedoman Nasional Pelayanan Kedokteran Tata Laksana Tuberkulosis*. 2019.
- Kemenkes RI. *Standart Prosedur Oprasional Pemeriksaan Mikroskopis TB* 2012.
- Kemenkes RI. Petunjuk Teknis Pemeriksaan Biakan, Identifikasi, dan Uji Kepekaan *Mycrobacterium Tuberculosis* pada Media Padat 2012.
- Kristianto Nugroho, Dwi Widyajantie, Sayyidah Afridatul, Elisa Apriliani. (2019). *Pemanfaatan Teknologi Droplet Digital PCR (ddPCR) dalam Kegiatan Analisis Molekuler Tanaman*. *Jurnal Bios Logos. Accredited by Ministry of Research, Technology and Higher Education* No. 28/E/KPT/2019.
- Lailly Nur Uswatul Hasanah, 2018. Identifikasi Vektor Potensial Malaria Asal Bangsring Banyuwangi Berdasarkan Marka Molekuler *Internal Transcribed Spancer 2* (ITS 2). *Digital Repoditory* Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Jember Jurusan Biologi Tahun 2018.

- Luh Putu. L & Theodore Dharma. T, 2017. Penyakit Paru Obstruktif Kronis (PPOK). Dalam rangka menjalani kepaniteraan klinik madya dibagian ilmu penyakit dalam RSUP Sanglah, Fakultas Kedokteran Universitas Udayana Tahun 2017.
- Miftakhul Jannah. “Identifikasi Kapang *Aspergillus sp.* pada bumbu giling yang dijual dipasar pacar keling surabaya” Karya tulis ilmiah Universitas Muhammadiyah Surabaya tahun 2020.
- Muhammad Nur Syahbani “Deteksi Gen Coa BAKTERI *Staphylococcus aureus* Pada Jerawat Wajah tahun 2022.
- Mulyani, A, S., Priyatmojo, A., & Purwantara, A. (2001). Sekuen *Internal Transcribed Spacer* (ITS) DNA ribosomal *Oncobasidium thcobromac* dan jamur sekerabat pembanding. *Merana Perkebunan*, 79(1), 1-5.
- Nolan, T., Hands, R. E., & Bustin, S. A. (2006). Quantification of mRNA using real-time RT-PCR. *Nature Protocols*, 1(3), 1559-1582. <http://doi.org/10.1038/nprot.2006.236>
- Nur Aisyah, Dewi Indriyani Roslim, 2019. Optimasi Suhu Annealing Pasangan Primer Untuk Amplifikasi Daerah ETS (External Transcribed Spacer) Pada Tumbuhan Durik-Durik (*Syzygium sp.*) ASAL RIAU. Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam, Universitas Riau Kampus Bina Widya Pekanbaru. 28293, Indonesia Tahun 2019
- Putu Agoes Adi Ariestyawan Nugraha, *Prevalensi Jamur pada Pemeriksaan Mikroskopis Sputum Pasien TB di Instalasi Mikrobiologi RSUP Sanglah Denpasar*, Bali, 2017;1;2
- PE Lestari, Peran faktor virilensi pada patogenesis infeksi *Candida albicans*, Bagian Ilmu Biomedik Laboratorium Mikrobiologi, Fakultas Kedokteran Gigi Universitas Jember 2015

Retno Sasongkowati, Anita Dwi Anggraini, Dellanis Arina Putri. “Deteksi Jamur *Candida albicans* pada urine penderita infeksi saluran kemih menggunakan metode RT-PCR. *The Journal Of Muhammadiyah Medical Laboratory Technologist*. No. 5 No. 2, November 2022.

Ratna Handayani. “Perbandingan metode konvensional (*Saboroud Dextrose Agar*) dan metode otomatis (Vitek 2) terhadap identifikasi *Candida albicans* pada sputum pasien TB Follow Up” Politeknik kesehatan kemenkes surabaya tahun 2020.

Suari Melinda Dewi, Hubungan Kualitas Fisik Rumah dengan kejadian TBC Paru di wilayah kerja puskesmas, 2018.

Widayat, Tri Winarni Agustini, Meiny Suzery, Ahmad Ni’matullah A, Sylvia Rahmi Putri dan Kurdiano, 2019. Real Time-Polymerase Chain Reaction (RT-PCR) sebagai Alat Deteksi DNA Babi dalam Beberapa Produk Non-Pangan. *Indonesian Journal of Halal*, 2019.

World Health Organization, 2019, *Treatment Of Tuberculosis Guidelines, 4th Ed.*

World Health Organization, 2019, *WHO Global Tuberculosis Report 2015*, [http://www.who.inp/tb/publication/global\\_report/en/](http://www.who.inp/tb/publication/global_report/en/). 12 Oktober 2019