

DAFTAR PUSTAKA

- Afrilia, I., Erly, & Almurdi. (2017). Identifikasi Mikroorganisme Penyebab Infeksi Saluran Kemih Pada Pasien Pengguna Kateter Urine di ICU RSUP Dr. M. Djamil Padang Periode 01 Agustus-30 November 2014. *Jurnal Kesehatan Andalas*, 196-201. DOI: <https://doi.org/10.25077/jka.v6i1.670>
- Andini, P. (2018). Identifikasi *Candida Sp* Pada Urine Infeksi Saluran Kemih Pada Penderita Diabetes Mellitus di Rumah Sakit Umum Pusat H. Adam Malik Medan. 1-58. Dapat diakses melalui:
<http://repo.poltekkes-medan.ac.id/xmlui/handle/123456789/1659>
- Irawan , E., & Mulyana, H. (2018). Faktor-Faktor Penyebab Infeksi Saluran Kemih (ISK) (*Literature Review*). Prosiding Seminar Nasional dan Diseminasi Penelitian Kesehatan Stikes Bakti Tunas Husada Tasikmalaya, 89-92.
- ISBN: 978-602-72636-3-5
- Soetojo, S. D., & Astari, L. (2016). Profil Pasien Baru Infeksi Kandida Pada Kulit dan Kuku. 34-41. *BIKKK – Berkala Ilmu Kesehatan Kulit dan Kelamin – Periodical of Dermatology and Venereology* Vol. 28 / No. 1 / April 2016
Dapat diakses melalui:
<https://ejournal.unair.ac.id/index.php/BIKK/article/download/2342/1698>
- Maksum, I., & Sriwidodo. (2019). Buku Teknik Biologi Molekular. Sumedang: Alqaprint Jatinagor. ISBN: 978-602-6408-21-1
- Arifah, R. (2021). Identifikasi Jamur *Candida albicans* Pada Urine Wanita Penderita Diabetes Mellitus Type 2 di RSUD Syarifah Ambami Rato Ebu (Syamrabu) Bangkalan. 1-12.
Dapat diakses melalui: <http://repository.stikesnhm.ac.id/id/eprint/1067>

- Marwayana, O. N. (2015). Ekstraksi Asam Deoksiribonukleat (DNA) Dari Sampel Jaringan Otot. 1-9. ISSN: 0216-1877
- Norfajrina, Istiqamah, & Indriyani, S. (2021). Jenis-Jenis Jamur (Fungi) Makroskopis di Desa Bandar Raya Kecamatan Tamban Catur. *Science And Local Wisdom Journal*, 17-33. DOI: 10.18592/alkawnu.v1i1.5156
- Rahardianti, R., & Nur, E. M. (2017). Akurasi Metode Real PCR Untuk Analisa Ekspresi GEN Pmvrp15. BBPBAP Jepara : 1–166.
- Agustiningsih, D. (2020). Pedoman Pemeriksaan PCR Sars-Cov-2 Bagi Petugas Laboratorium. Jakarta: Lembaga Penerbit Badan Penelitian Dan Pengembangan Kesehatan (LPB). ISBN: 978-602-373-166-4
- Puspitaningrum, R. (2018). Genetika Molekuler Dan Aplikasinya. Jakarta. ISBN: 978-623-7022-86-2.
- Kurniawan, A. W. (2019). Manajemen Sistem Perkemihan Teori Dan Asuhan Keperawatan. Malang: CV. Literasi Nusantara. ISBN: 978-623-7511-05-2
- Wulandari, S. (2022). Evaluasi Penggunaan Antibiotik Untuk Terapi Infeksi Saluran Kemih (ISK) Pada Pediatri di Instalasi Rawat Inap Rumah Sakit. *Journal Syifa Sciences And Clinical Research (JSSCR)*, 465-474. E-ISSN: 2656-9612 P-ISSN:2656-8187
- Lina, L. F. (2019). Analisis Kejadian Infeksi Saluran Kemih Berdasarkan Penyebab Pada Pasien di Poliklinik Urologi Rsud Dr. M. Yunus Bengkulu. *Jurnal Keperawatan Muhammadiyah Bengkulu Volume 07*, Nomor 01, April 2019 Analis Kejadian, 55-61. Dapat diakses melalui:
<http://jurnal.umb.ac.id/index.php/keperawatan/article/view/346/347>

Joegijiantoro, R. (2019). Penyakit Infeksi. Malang: PT. Cita Intrans Selaras (Citila).

ISBN: 479-602-1507-40-2

Hameed, A. R. (2018). *Biological Study Of Candida Species and Virulence Factor.*

International Journal Of Advanced Research In Engineering & Technology,

8-17. Dapat diakses melalui:

https://www.researchgate.net/publication/327449671_Biological_Study_of_Candida_Species_and_Virulence_Factor

Mutiawati, V. K. (2016). Pemeriksaan Mikrobiologi Pada *Candida albicans*. 53-63. (JKS 2016; 1: 53-63)

Dapat diakses melalui: <https://jurnal.usk.ac.id/JKS/article/view/5013/4444>

Khosi'in, M. (2021). Buku Ajar Mata Kuliah Keanekaragaman Makhluk Hidup (Kingdom Fungi) Berbasis Kearifan Lokal di Taman Nasional Bukit Barisan Selatan Bengkulu. Bengkulu: Cv. Elsi Pro. ISBN: 978-623-7786-32-0

Soedarto. (2015). Mikrobiologi Kedokteran. Jakarta: Sagung Seto. ISBN: 9786022710479.

Harmoko, A. D. (2012). Potensi Antifungi Ekstrak Kayu Manis Terhadap Pertumbuhan *Candida albicans*. Surakarta: Fakultas Kedokteran Universitas Negeri Surakarta. Dapat diakses melalui:

<https://123dok.com/document/y626165z-potensi-antifungi-cinnamomum-pertumbuhan-memenuhi-persyaratan-memperoleh-kedokteran.html>

Rani Purnama Sari, M. (2018). Angka Kejadian Infeksi Saluran Kemih (ISK) Dan Faktor Resiko Yang Mempengaruhi Pada Karyawan Wanita di Universitas Lampung.115120. Dapat diakses melalui:

- <https://juke.kedokteran.unila.ac.id/index.php/majority/article/view/2062/2030>
- Nihayati, K. (2018). Deteksi Bakteri Escherichia Coli O157:H7 Pada Sampel Air di Lingkungan UIN Sunan Ampel Surabaya Menggunakan Metode Multiplex PCR. Surabaya. Dapat diakses melalui:
http://digilib.uinsa.ac.id/26006/2/Khoirun%20Nihayati_H91214029.pdf
- Yani Suryani, M. (2020). MIKOLOGI. Padang, Sumatera Barat: PT. Freeline Cipta Granesia. ISBN: 978-602-61072-7-5
- Busser, F. D. (2020). *A Real Time PCR Atrategy For The Detection And Quantification Of Candida albicans In Human Blood.* 1-6. DOI: <http://doi.org/10.1590/S1678-9946202062009>
- Jawetz, E. (2013). Mikrobiologi Kedokteran. Jakarta: EGC., ISBN/ISSN:978-979-044-250-4
- Vergianti, D. P., & Nurwaniansah, R. (2014). Pemeriksaan Kontaminasi *Candida albicans* Pada Air Kolam Renang di Kota Tasikmalaya. Jurnal Kesehatan Bakti Tunas Husada, 179-187. DOI: 10.36465/jkbth.v1i1.59
- Hariyadi, S., Narulita, E., & Rais, M. A. (2018). Perbandingan Metode Lisis Jaringan Hewan Dalam Proses Isolasi DNA Genom Pada Organ Liver Tikus Putih (*Rattus Norvegicus*). *Proceeding Biology Education Conference*, Volume 15, Nomor 1, 689-692. ISSN:2528-5742
- Karni, M., & Zidon, D. (2013). *Thermal Degradation Of DNA. DNA AND CELL BIOLOGY*, 1-4. DOI: 10.89/dna.2013.2056