

DAFTAR PUSTAKA

- Asmarani, E., Humairoh, D. and Kurniawati, D. (2018) '*Identifikasi Jamur Candida Sp. Dalam Air Bak Toilet Pada Tempat Wisata Di Wilayah Kota Kediri Dengan Metode Centrifugasi*', pp. 146–155. Available at: <https://prosidingonline.iik.ac.id/index.php/sintesis/article/view/47>.
- Brooks Geo. F., Butel Janet S., C. K. C. (2013) *Jawetz, Melnick, & Adelberg's Medical Microbiology*. Twenty-Six. The McGraw-Hill Companies, Inc.
- Fatimah, V. N. (2017) '*Identifikasi Candida albicans Dalam Urine Wanita Lansia dengan Inkontinensia*', *Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan Insan Cendekia Medika Jombang*, pp. 15–16. Available at: <https://repo.stikesicme-jbg.ac.id/298/>.
- Gillespie, S. H. and Bamford, K. (2008) *At a Glance: Mikrobiologi Medis dan Infeksi*. Edisi 3. Jakarta : Erlangga.
- Hamdani, Parman, N. inna (2019) '*Analisis Penyelenggaraan Pasar Sehat Tac Kota Jambi Tahun 2019*', *Scientia Journal Vol.8 No. 1*, 8(34), pp. 1–16. Available at: <https://media.neliti.com/media/publications/286579-analisis-penyelenggaraan-pasar-sehat-tac-d61b5090.pdf>.
- Haw, B. P. et al. (2021) '*Isolation And Identification Of Candida Albicans To Produce In House Helicase For PCR*', *Institute for Research in Molecular Medicine (INFORMM)*, 2(1), pp. 347–351. Available at: <http://jurnal.unsyiah.ac.id/AICS-SciEng/article/view/1799>.
- Hendlyana, Yeni., Evi Naria., D. and Hasan, W. (2012) '*Pengelolaan Sanitasi Toilet Umum Dan Analisa Kandungan Candida Albicans Pada Air Bak Toilet Umum Di Beberapa Pasar Tradisional Kota Medan Tahun 2012*', *Concept and Communication*, null(23), pp. 301–316.
- Indrayati, S. and Sari, R. I. (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), pp. 133–138. doi: 10.33653/jkp.v5i2.148.
- Irawan, M. P., Juariah, S. and Rukmaini, S. (2019) '*Identifikasi Jamur Pathogen Pada Air Bak Toilet Spbu*', *Health Information Jurnal Penelitian*, 11(2), pp. 118–126. Available at: <https://myjurnal.poltekkes-kdi.ac.id/index.php/HIJP/article/view/128>.
- Juariah, S. and Maritza, N. (2019) '*Identifikasi Jamur Candida Albicans Pada Air Bak Toilet Umum Di Pasar Tradisional Kota Pekanbaru*', *JOPS (Journal Of Pharmacy and Science)*, 3(1), pp. 36–39. doi: 10.36341/jops.v3i1.1101.

- Kundu, R. V and Garg, A. (2012) 'Chapter 189. Yeast Infections: Candidiasis, Tinea (Pityriasis) Versicolor, And Malassezia (Pityrosporum) Folliculitis', in Goldsmith, L. A. et al. (eds) *Fitzpatrick's Dermatology in General Medicine, 8e*. New York, NY: The McGraw-Hill Companies. Available at: <http://accessmedicine.mhmedical.com/content.aspx?aid=56086309>.
- Makhfirah, N. et al. (2020) 'Pemanfaatan Bahan Alami Sebagai Upaya Penghambat Candida Albicans Pada Rongga Mulut', *Jurnal Jeumpa*, 7(2), pp. 400–413. doi: 10.33059/jj.v7i2.3005.
- Marthon, S. S. (2007) *Ekonomi Islam: Ditengah Krisis Ekonomi Global*. Jakarta: Zikrul Hakim.
- Martiana, E. (2020) 'Gambaran Candida Albicans Pada Air Bak Kamar Mandi Di Pondok Pesantren Sultan Mahmud Badaruddin Kota Palembang Tahun 2020'. doi: 10.31227/osf.io/gskvz.
- Mujayana, E. (2017) 'Identifikasi Cemarkan Jamur Candida albicans Pada Air Bak Toilet Di Ruang Bersalin', *KTI DIII Analisis Kesehatan Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan Insan Cendekia Medika*. Available at: <http://repo.stikesicme-jbg.ac.id/137/>.
- Mukono, H. J. (2006) 'Prinsip Dasar Kesehatan Lingkungan.' Surabaya : Airlangga University Press.
- Mulyati, M. et al. (2010) 'Isolasi Spesies Candida dari Tinja Penderita HIV/AIDS', *Makara Journal of Health Research*, 6(2). doi: 10.7454/msk.v6i2.58.
- Mutiawati, V. K. (2016) 'Pemeriksaan Mikrobiologi Pada Candida Albicans', *Jurnal Kedokteran Syiah Kuala*, 16(1), pp. 53–63. Available at: <http://jurnal.unsyiah.ac.id/JKS/article/view/5013>.
- Nelwan EJ (2014) 'Infeksi Jamur', Dalam: Setiati S, Alwi I, Sudoyo AW, Simadibrata M, Setiyohadi B, Syam AF (eds). *Buku ajar ilmu penyakit dalam jilid I. Edisi ke 6*. Jakarta: Pusat Penerbitan Ilmu Penyakit Dalam FKUI, pp. 711–720.
- Notoatmodjo, S. (2012) 'Metodologi Penelitian Kesehatan.' Edisi Revisi ke-2. Jakarta: PT Rineka Cipta.
- Ornay, A. K. De, Prehananto, H. and Dewi, A. S. S. (2017) 'Daya Hambat Pertumbuhan Candida albicans dan Daya Bunuh Candida albicans Ekstrak Daun Kemangi (Ocimum sanctum L.)', *Jurnal Wiyata*, 4(1), pp. 78–83. Available at: <https://ojs.iik.ac.id/index.php/wiyata/article/view/150>.
- Permendagri (2007) 'Peraturan Menteri Dalam Negeri No42 Tahun 2007 Tentang Pasar Desa', Jakarta: Menteri Dalam Negeri Republik Indonesia., 67(6), pp. 14–21. Available at: <https://www.rfc->

editor.org/rfc/rfc8309.txt%0Ahttp://publicacoes.cardiol.br/portal/ijcs/portugues/2018/v3103/pdf/3103009.pdf%0Ahttp://www.scielo.org.co/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S0121-75772018000200067&lng=en&tlng=en&SID=5BQIj3a2MLaWUV4OizE%0A

- Prahatamaputra, A. (2009) '*Karakteristik Jamur Candida Albican Berbasis Fermentasi Karbohidrat Pada Air Bak Wc Sekolah Menengah Di Kelurahan Alalak Utara*', *Wahana-Bio*, II, pp. 1–13. Available at: http://www.academia.edu/11119601/Abstrak_Karakteristik_Jamur_Candida_Albicans_Berbasis_Fermentasi_Karbohidrat_Pada_Air_Bak_Wc_Sekolah_Menengah_Di_Kelurahan_Alalak_Utura_Oleh_Aminuddin_Prahatamaputra.
- Puspitasari, A. *et al.* (2019) '*Profil Pasien Baru Kandidiasis (Profile of New Patients of Candidiasis)*', *Berkala Ilmu Kesehatan Kulit dan Kelamin*, 31(1), pp. 24–34. Available at: <https://ejournal.unair.ac.id/BIKK/article/view/8809>.
- Ramali, L. M. (2013) '*Kandidiasis Kutan Dan Mukokutan, Dermatomikosis Superfisialis*'. Jakarta: Fakultas Kedokteran Universitas Indonesia.
- Safitri, R. and Novel, S. S. (2010) '*Medium Analisis Mikroorganisme*'. Edisi I. Bandung: Penerbit Buku Kesehatan.
- Sanglah, R. S. U. P. (2015) '*Register Rawat Jalan Bagian Mikologi Ilmu Kesehatan Kulit dan Kelamin*'. Denpasar.
- Siregar, R. S. (2005) '*Penyakit Jamur Kulit*'. Edisi 2. Palembang : Buku Kedokteran EGC.
- Siti Jubaidah, Rifqoh, D. N. (2015) '*Gambaran Candida Albicans Pada Air Bak Toilet Masjid Di Martapura Lama Kabupaten Banjar 2015*', *Jurnal Ergasterio Volume 06, No.01*, 06(01), pp. 39–47. Available at: <https://jurnalstikesborneolestari.ac.id/index.php/analisborles/article/view/231>.
- Sri Linuwih and Menaldi, S. (2015) '*Ilmu Penyakit Kulit Dan Kelamin*'. Edisi 7. Jakarta: Fakultas Kedokteran Universitas Indonesia.
- Sugiyono (2017) '*Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*'. Bandung: Penerbit Alfabeta.
- Sumanto, A. (2008) '*Buku Kesehatan: Manfaat & Terapi Air*' Jakarta : Cahaya Media.
- Taufiq Qurrohman, M. and Wahyu Nugroho, R. (2015) '*Pengaruh Frekuensi Menguras Terhadap Jumlah Candida sp. Pada Air Bak Toilet Wanita di*

SPBU Surakarta', *Biogenesis: Jurnal Ilmiah Biologi*, 3(1), pp. 23–27. doi: 10.24252/bio.v3i1.562.

Toenjes, K. A. *et al.* (2009) '*Inhibitors Of Cellular Signalling Are Cytotoxic Or Block The Budded-To-Hyphal Transition In The Pathogenic Yeast Candida Albicans*', *Journal of Medical Microbiology*, 58(6), pp. 779–790. doi: 10.1099/jmm.0.006841-0.

Toni, A. (2013) '*Eksistensi Pasar Tradisional Dalam Menghadapi Pasar Modern Di Era Modernisasi*', *El-Wasathiya: Jurnal Studi Agama*, 1(2 SE-Articles). Available at: <http://ejournal.kopertais4.or.id/mataraman/index.php/washatiya/article/view/2311>.

Utami, J. E. *et al.* (2017) '*Analisis Kandungan Jamur Candida Albicans Terhadap Sanitasi Toilet Umum di Pasar Kota Bojonegoro*', *Global Health Science*, 2(4), pp. 422–428. Available at: <http://jurnal.csdforum.com/index.php/ghs>.

Wahyuni, S. *et al.* (2021) '*Gambaran Keberadaan Candida Albicans Pada Air Bak Toilet Umum Di Pasar Rakyat Kota Palembang Tahun 2021 Toilet Umum Di Pasar Rakyat Kota Palembang*', Available at: <https://repository.poltekkespalembang.ac.id/items/show/2952>.

Yousefi, Z. *et al.* (2013) '*Investigation of Fungi in Drinking Water Resources as a Source of Contamination Tap Water in Sari, Iran*', 1(1), pp. 84–91. Available at: <http://jhs.mazums.ac.ir/article-1-61-en.html&sw=>.