

DAFTAR PUSTAKA

- Ayu Ida Putri, Purna Nyoman. (2021). *Tinjauan Sanitasi Lingkungan Kolam Renang Tirta Srinadi Klungkung*. Vol.11.No 2: 165-170.
- Adhyaksa, N. B., Asiah, N., & Wilti, I. R. (2021) Gambaran kualitas kadar chlorine, suhu, dan pH terhadap faktor lama berenang serta penggunaan kacamata renang pada keluhan iritasi mata perenang di kolam renang Halim Perdana Kusuma: *Jurnal Dan Aplikasi Teknik Kesehatan Lingkungan*, 18(1), 65–70.
- Agustin, Reni. (2018). *Kontaminasi Bakteri Escherichia coli pada Air Kolam Renang di Kota Bandar Lampung*. Universitas Lampung
- Ariani, Sofi. *Stop Penyakit Kulit*. (2019). Yogyakarta: Istana Media
- Ahmed, N. E., El Shamy, A. R., & Awad, H. M. (2020). Optimization and immobilization of amylase produced by *Aspergillus terreus* using pomegranate peel waste. *Bulletin of the National Research Centre*, 44(1), Article 109
- Badan Standardisasi Nasional. (2002). SNI 06-6860-2002: Metode Pengujian Angka Bau dalam Air. Jakarta: BSN.
- Cita, D. W., & Adriyani, R. (2013). Kualitas Air dan Keluhan Kesehatan Pengguna Kolam Renang di Sidoarjo. *Kesehatan Lingkungan*, 7(1), 26–31.
- Cariza Riaz. (2018). *Isolasi Dan Identifikasi Jamur Aspergillus sp Pada Sumur Di Desa Sanaan Kabupaten Tulungagung Dengan Metode Pengenceran*. hlm.1-5.
- Centers for Disease Control and Prevention (CDC). (2022). Healthy Swimming: Chloramines and Pool Smell.
- Eni, K. (2007). Karakteristik dan patogenisitas *Candida albicans*. Dalam: BAB 2 Tinjauan Pustaka. Repository Universitas Muhammadiyah Surabaya.
- Fadei, A. and Masoud A. (2015). *Comparison of Chemical, Biological. And Physical Quality Assessment of Indoor Swimming Pools in Shahrekord City, Iran in*. *Global Journal of Helath Science*. Vol.7, No.3: 240-248.
- Gandjar Roosheroe, I., Sjamsuridzal, W., & Oetari, A. (2014). *Mikologi: Dasar dan Terapan*. Jakarta: Yayasan Pustaka Obor Indonesia. 112 hlm.
- Hasanah, Uswatun. (2017). "Mengenal aspergillosis, infeksi jamur genus aspergillus." *Jurnal keluarga sehat sejahtera* 15: 2.
- Hiola, T. T., Mohamad, A. A., & Warow, N. (2022). Hubungan Sanitasi Lingkungan Kolam Renang dengan Keberadaan Bakteri *Escherichia Coli* di Kolam Renang Kota Gorontalo. 2(1).
- Hasan, R., Tahun, S., & Alessandro, A. (2023). Angka Kejadian dan Karakteristik Klinis Pasien Infeksi Jamur Invasif di RSUP Dr. Hasan Sadikin Tahun 2020 – 2022. *Jurnal Penyakit Dalam Indonesia*, 10(4).
- Harariet, F., Darmiah, & Santoso, I. (2017). *Hubungan jumlah perenang dengan kandungan sisa klor pada air kolam renang*. Poltekkes Kemenkes Banjarmasin, Jurusan Kesehatan Lingkungan.

- Indrasari, A., Dharmawan, R., & Djumarga, S. (2013). *Efek antifungi minyak atsiri rimpang lengkuas (Alpinia galanga) terhadap Microsporum gypseum secara in vitro 11(1)*
- Irwan, 2020. *Epidemiologi Penyakit Menular*. CV. Absolute Media.
- Jamilatun Makhabah, Aminah. (2017). *Isolasi Dan Identifikasi Fungi Patogen Di Kolam Renang Kota Tanggerang*. Vol ,No 2:195-203
- Koundal, S., and Cojandaraj, L., (2020). Candida species – Morphology, medical aspects and pathogenic spectrum. *European Journal of Molecular and Clinical Medicine*, 7(7), pp.4015–4021.
- López-García, P., Moreira, D., Annenkova, N. V., Bertolino, P., & Vershinin, K.E. (2021). Marine signature taxa and core microbial community stability along latitudinal and vertical gradients in sediments of the deepest freshwater lake. *The ISME Journal*, 15, 1–10.
- Mutiawati, V. K. (2016). *Pemeriksaan Mikrobiologi Pada Candida albicans*. Jurnal Kedokteran Syiah Kuala, 16 (1), 53-63.
- Mustofa, Edi & Handono, Kusworini, (2012). *Pengaruh Stress Terhadap Pertumbuhan Candida Albican*. Malang: UB Press. hlm. 163.
- Marganurista. (2013). *Isolasi dan Karakterisasi Jamur Mikroskopis pada Air Kolam Renang Botani Sukorambi Jember*. 17(1), 56.
- Misnadiarly, & Djajaningrat, H. (2014). *Mikrobiologi untuk Klinik dan Laboratorium*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Notoatmodjo, Soekidjo (2018). *Metodologi Penelitian Kesehatan*.
- Nugroho, Galih. (2024). Test Kit Kolam Renang: Jenis, Cara Pakai, Narmadi.co.id. Tersedia Pada: <https://narmadi.co.id/panduan-menggunakan-test-kit-kolam-renang/> [Diakses pada 15 Maret 2025]
- Permenkes No 2 Tahun 2023. (2023). *Kualitas Air dan sanitasi lingkungan Kolam Renang*. 55.
- Puspitasari, A., Kawilarang, A. P., Ervianti, E., & Rohiman, A. (2019). Profil Pasien Baru Kandidiasis (Profile of New Patients of Candidiasis). *Berkala Ilmu Kesehatan Kulit Dan Kelamin*, 31(1), 24–34.
- Prasetyaningsih, Y., Nadifah, F. & Susiowati, I. (2015). Distribusi Jamur Aspergillus flavus pada Petis Udang Yogyakarta. *The 2nd University Research Coloquium*, 307 - 314.
- Pinontoan, O.R., Sumampouw, O.J., & Nelwan, J.E. (2019). *Epidemiologi Kesehatan Lingkungan*. Yogyakarta: Deepublish Publisher.
- Pereira, A., Silva, M., & Costa, R. (2020). Assessment of Swimming Pool Water Quality and Its Impact on Public Health. *Journal of Environmental Health*, 82(4), 45–52.
- Rahayu, F. P., Sigit, P., & Nurweni, S. (2015). Kualitas Fisik, Kimia Dan Bakteriologis air Kolam Renang Di Wilayah Kecamatan Madiun Kabupaten Madiun. *Gema Lingkungan Kesehatan*, 13(3), 145–148.
- Rahmawati, M., Widiyanti, B. L., & Darmawan, M. I. (2023). Analisis kualitas sanitasi lingkungan kolam renang Tirta Madani Jobong, Kecamatan Selong, Kabupaten Lombok Timur. *Environmental Technology Journal*, 1(2), 66–79.

- Refai, M., El-yazid, H. A. and Hassan, A., (2014). Monograph on Aspergillus and Aspergillosis in man, animals and birds, Department of Microbiology, Faculty of Veterinary Medicine, Cairo University. Department of Mycology and Mycotoxins, Animal Health Research Institute, Dokki.
- Renang loka. (2024)data lokasi kolam renang di Kota Bandar Lampung tersedia pada: <https://renangloka.com/city/kota-bandar-lampung/> [Diakses pada 4 Desember 2024]
- Sutanto, I., Ismid, I.S., Sjarifuddin, P.K., & Sungkar, S. 2008. *Buku Ajar Parasitologi Kedokteran. Edisi keempat*. Jakarta: Fakultas Kedokteran Universitas Indonesia.
- Suriaman, E., & Apriliasari, W. (2017). Uji MPN Coliform dan Identifikasi Fungi Patogen pada Air Kolam Renang di Kota Malang. *Jurnal SainHealth*, 1(1), 15.
- Subandi, M. (2014). *Mikrobiologi*. Bandung: PT Remaja Rosdakarya.
- Soemarno. (2000). *Isolasi dan Identifikasi Bakteri Klinik*, Akademi Analis Kesehatan, Yogyakarta.
- Talita S, Nurjazuli, Dangiran L. (2016). *Studi kualitas bakteriologis air kolam renang dan faktor-faktor yang mempengaruhinya di kolam renang kota Semarang*. JKM e- Journal. 4(5):196-203.
- Tim Bakteriologi. (2014). *Panduan Praktikum Mikologi*. Lampung : Kementrian Pertanian Direktorat Jenderal Peternakan dan Kesehatan Hewan Balai Veteriner
- Virgianti, D. P., Nurwaniansah, R. (2014). *Pemeriksaan Kontaminasi Candida albicans Pada Air Kolam Renang Di Kota Tasikmalaya*. *Jurnal Kesehatan Bakti Tunas Husada : Jurnal Ilmu-ilmu Keperawatan, Analis Kesehatan dan Farmasi*, 11 (1), 179- 187.
- Wasilah, S. Z., Nasution, J., Muhammad Arief Fadillah, R., Supriyanto, H. B., Salim, M., Darsono, K., Yulianingsih Anwar, A., & Febriana Asikin, Z. (2023). *Mikologi*. Purbalingga: Eureka Media Aksara.
- Wahyuningsih, R., Adawiyah, R., Sjam, R., Prihartono, J., Ayu Tri Wulandari, E., Rozaliyani, A., Ronny, R., Imran, D., Tugiran, M., Siagian, F. E., & Denning, D. W. (2021). Serious fungal disease incidence and prevalence in Indonesia. *Mycoses*, 64(10), 1203–1212.
- World health Organization. (2023). *Guidelines for Safe Recreational Water Environments: Volume 2 – Swimming Pools and Similar Environments*.
- Yani, I. D., Naria, E., & Marsaulina, I. (2014). *Analisa sisa klor dan candida albicans serta keluhan kesehatan mahasiswa fakultas ilmu keolahragaan di kolam renang sejahtera club chain Universitas Negeri Medan*. hlm.1-9.
- Yani, S. H., Taupiqurrahman, O., & Kulsum, Y. (2020). *Mikologi*. Padang, Sumatera Barat: PT. Freeline Cipta Granesia. 119 hlm.
- Yuris (2024) *Gambar Candida albicans*. Yuris Blogspot tersedia pada: <https://thunderhouse4-yuri.blogspot.com/2009/12/candida-albicans.html> [Diakses pada 30 Desember 2024]
- Yuliana, I. I. (2020). *Analisis Kualitas Lingkungan pada Kolam Renang*. Universitas Negeri Semarang.