

## DAFTAR PUSTAKA

- Adiwoso, N. (2016). *Pedoman Standart Toilet Umum Indonesia*. Asosiasi Toilet Indonesia.
- Asmarani, Endrik. (2018). Identifikasi Jamur *Candida sp.* Dalam Air Bak Toilet Pada Tempat Wisata Di Wilayah Kota Kediri Dengan Metode Centrifugasi. *IIK Bakti Wiyata*.
- Bagistra, I. K. (2013). Analisis Manajemen Toilet Umum Di Kawasan Wisata Lombok. *Media Bina Ilmiah*, 7(6), 10–15.
- Deswina, Ns, dkk. (2018). *Asuhan Keperawatan Prenatal Dengan Pendekatan Neurosains*. Wineka Media.
- Humairoh, D. D. E. A. (2019). Hubungan Frekuensi Menguras Terhadap Pertumbuhan Jamur Pada Air Bak Toilet Tempat Wisata Di Wilayah Kota Kediri. *Surabaya : The Journal of Muhammadiyah Medical Laboratory Technologist*, 2(2), (1-9).
- Hendlyana, Yeni. (2012). Pengelolaan Sanitasi Toilet Umum Dan Analisa Kandungan *Candida albicans* Pada Air Bak Toilet Umum Di Beberapa Pasar Tradisional Kota Medan Tahun 2012. Universitas Sumatera Utara.
- Indrawati, R. (2016). *Studi Deskriptif Sanitasi Toilet di Kampus Universitas Negeri Semarang Tahun 2016*.
- Indriyati S, R. I. (2018). *Gambaran Candida albicans Pada Bak Penampungan Air Toilet SDN 17 Batu Banyak Kabupaten Solok*. 5(2), 133–1335.
- Kementrian Budaya dan Pariwisata. (2004). *Standar Toilet Umum Indonesia*. Perpustakaan Departemen Pekerjaan Umum
- Kementrian Budaya dan Pariwisata. 2004. *Standar Toilet Umum Indonesia*. Perpustakaan Departemen Pekerjaan Umum. Jakarta.
- Menteri Tenaga Kerja Dan Transmigrasi RI. 2010. *Alat Pelindung Diri*. No.8
- Nurchahya, Kurnia. (2014). Identifikasi Sanitasi Pasar Di Kabupaten Jember (Studi di Pasar Tanjung Jember). *e- Jurnal Pustaka Kesehatan, Vol.2 (no.2)*.
- Nur Janna. (2017). *Identifikasi Jamur Pada Pakaian Bekas Yang Dijual Di Beberapa Pasar Di Kota Kendari Provinsi Sulawesi Tenggara*.
- Pambudi, R A, dkk. (2019). *Keberadaan Jamur Candida albicans pada Fasilitas Sanitasi Toilet Di SPBU*. 17(1):1-5. 17(1), 1–5.
- Presiden RI, P. D. (2007). *Penataan Dan Pembinaan Pasar Tradisional Pusat Perbelanjaan Dan Toko Modern* (3).
- Puspitasari A, dkk. 2019. *Profil Pasien Baru Kandidiasis*. E-Journal UNAIR. 31(1):25
- Qurrahman, M.T. & Rosid W.N. 2015. *Pengaruh Frekuensi Menguras Terhadap Jumlah Cndida sp. Pada Air Bak Toilet di SPBU Surakarta*. *Jurnal Ilmiah Biologi Biogenesis*. 3(1). 23-27.
- RI, K. K. K. (2017). *Tentang Standar Baku Mutu Kesehatan Lingkungan Dan Persyaratan Air Untuk Keperluan Higiene Sanitasi, Kolam Renang, Solus Per Aqua, Dan Pemandian Umum* (32).

- RI, K. K. K. (2020). *Tentang Pasar Sehat* (17).
- Safitri, Anggita Dwi. (2020). *Pengelolaan Kamar Mandi Dan Toilet Di Pasar Madiun Tahun 2020*. Diploma thesis, Poltekkes Kemenkes Surabaya.
- Sarmilah. (2019). *Laporan Usap Alat Makanan Di Kantin Sekolah Dasar*. Poltekkes Kemenkes Makasar.
- Sintiya, Putu. (2021). Gambaran Keadaan Fasilitas Sanitasi Di Pasar Kreneng Desa Dingin Puri Kangin Kecamatan Denpasar Utara Tahun 2021. *Jurnal Kesehatan Lingkungan Vol.11 no.1 Mei 2021:27-36*.
- SNI 2398:2017. *Tata Cara Perencanaan Tangki Septik Dengan Pengolahan Lanjutan (Sumur Resapan, Bidang Resapan, P Flow Filter, Kolam Sanita)*.
- Yousefi, Z., Aghili, S.R., Ebrahimzadeh, R., & Salmalian, B. (2013). Investigation of Fungi in Drinking Water Resources, as Source of Contamination tap Water in Sari, Iran. *Iranian Journal of Health Sciences, 1(1)*, 84–91.