

DAFTAR PUSTAKA

- Andini, N. F. 2017. Uji Kualitas Fisik Air Bersih Pada Sarana Air Bersih Program Penyediaan Air Minum dan Sanitasi Berbasis Masyarakat (PAMSIMAS) Di Nagari Cupak Kecamatan Gunung Talang Kabupaten Solok. *Jurnal Kepemimpinan dan Pengurusan Sekolah*, 2(1), 7-16.
- Asmarani, E., Humairoh, D., & Kurniawati, D. 2018. Identifikasi Jamur *Candida* sp. Dalam Air Bak Toilet Pada Tempat Wisata Di Wilayah Kota Kediri Dengan Metode Centrifugasi. In *Prosiding SINTESIS (Seminar Nasional Sains, Teknologi dan Analisis)*.
- Budiman; Suyono. 2010. *Ilmu Kesehatan Masyarakat Dalam Konteks Kesehatan Lingkungan*. Jakarta; EGC
- Chandra, B. 2014. *Pengantar Kesehatan Lingkungan*. Jakarta; EGC
- Hardjoeno, H; Esa, T; Nurhayana, dkk, 2007. *Kumpulan Penyakit Infeksi dan Tes Kultur Sensitivitas Kuman Serta Upaya Pengendaliannya*. Makassar; Cahaya Dinan Rucitra
- Herlina, S; Lutfi, M, 2019. *Kesehatan Masyarakat*. Malang: Intimedia
- Humairoh, D dan Asmarani, E., 2019. Hubungan Frekuensi Menguras Terhadap Pertumbuhan Jamur pada Air Bak Toilet Tempat Wisata Di Wilayah Kota Kediri. *The Journal Of Muhammadiyah Medical Laboratory Technologist*. 2(2). 1-9.
- Indrayanti, S., dan 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), 133-138.
- Irawan, M. P., Juariah, S., dan Rukmaini, S. 2019. Identifikasi Jamur Pathogen Pada Air Bak Toilet SPBU Di Kecamatan Rumbai Kota Pekanbaru. *Health Information: Jurnal Penelitian*, 11(2), 118-126.
- Irianto, K, 2013. *Mikrobiologi Medis*. Bandung; Alfabeta
- Jamilatun, M. 2018. *Penuntun Praktikum Mikologi*. Banten: Politeknik Kesehatan Banten Jurusan Analis Kesehatan
- Jawetz; Melnick; Adelberg, 2008. *Mikrobiologi Kedokteran*. (Edisi ke-23), Jakarta; EGC.
- Owa, Getrusdis, Erni Yohuni Mahtuti, Dian Samtyaningsih. 2019. *Gambaran Kontaminasi Candida albicans pada Air Bak Mandi Kost Putri Daerah Candi Panggung Kota Malang*. Stikes Malang. 1-18.

- Prahatamaputra, A. 2009. Karakteristik jamur candida albicans berbasis fermentasi karbohidrat pada air bak wc sekolah menengah di kelurahan alalak utara. *Jurnal Wahana-Bio*, 2(2).
- Qurrohman, M. T., Nugroho, R. W. 2015. Pengaruh Frekuensi Menguras Terhadap Jumlah Candida sp. Pada Air Bak Toilet Wanita di SPBU Surakarta. *Biogenesis: Jurnal Ilmiah Biologi*, 3(1), 23-27.
- Ramadhan, G., Hanafi, P., dan Sulistiorini, R. 2017. Perbandingan Daya Hambat Flukonazol Dengan Mikonazol Terhadap Jamur Candida albicans Secara Invitro. In Prosiding Seminar Nasional dan Internasional. Vol. 1, No. 1.
- Siregar. 2005. *Penyakit jamur kulit*. Jakarta; EGC
- Siti Jubaidah, S. J., & Nurmansyah, D. 2015. Gambaran Candida albicans Pada Air Bak Toilet Masjid Di Martapura Lama Kabupaten Banjar Tahun 2015 (Doctoral dissertation, AAK Borneo Lestari).
- Sjam, K. R. 2012. Kolonisasi Candida dalam rongga mulut. *Majalah Kedokteran*, 28(1), 39-47.
- Slamet, S. J. 2002. *Kesehatan Lingkungan*. Yogyakarta: Gajah Mada University Press.
- Soemarno. 2000. *Isolasi dan Identifikasi Bacteri Klinik*. Yogyakarta; Akademi Analis Kesehatan Yogyakarta Departemen Kesehatan Republik Indonesia.
- Sutanto, Inge; dkk, 2008. *Buku Ajar Parasitologi Kedokteran*. Jakarta: Fakultas Kedokteran Universitas Indonesia.
- Suyoso, S.2013. *Kandidiasis mukosa*. Fakultas Kedokteran Universitas Airlangga.