

DAFTAR PUSTAKA

- Adiwoso, nuning (Asosiasi T. I. (2016). *Understanding Of Public Toilet*. 4–15. Asosiasi Toilet Indonesia
- Asmarani, E., Humairoh, D., & Kurniawati, D. (n.d). *Tempat Wisata Di Wilayah Kota Kediri Dengan Metode Centrifugasi Identification of Candida sp. Fungus in the water of toilet tube at tour places at Kediri with Centrifugation Method*. 2009, 146-155
- Charisma, A. M. (2019). *Buku Ajar Mikologi* (1st ed.). Airlangga University Press.
- Dewi, V. N. L. (2011). No Title. *Asuhan Neonatus Bayi Dan Anak Balita*. Edisi 3, III, 2,30.
- Juariah, S., & 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), 36–39. <https://doi.org/10.36341/jops.v3i1.1101>
- Lestari, P. E. (2015). *Peran faktor virulensi pada patogenesis infeksi Candida albicans*. Bagian Ilmu Biomedik Laboratorium Mikrobiologi, Fakultas Kedokteran Gigi Universitas Jember, 113–117.
- Staf Pengajar FKUI Jakarta. (2013). *Buku Ajar Parasitologi Kedokteran* (I. Sutant. FKUI.
- Suryani. (2020). *Virgin Coconut Oil : Bakteri Asam Laktat dan Bakteriosin* (Suryani (ed.); 1st ed.). Unitomo Press.
- Darwanto, Tjahaya P, & Juni Priyanto.(2010). *Atlas Parasitologi Kedokteran*. Jakarta: Gramedia Pustaka Utama.
- Tanjung, F. A., Afifuddin, M., & Isya, M. (2018). *Analisis Ketersediaan Fasilitas Umum Terhadap Kepuasan Penghuni Komplek Perumahan Beutari Permai Desa Bayu Kecamatan Darul Imarah Kabupaten Aceh Besar*. Jurnal Arsip Rekayasa Sipil Dan Perencanaan 1 (2), 69–79. <https://doi.org/10.24815/jarsp.v1i2.10945>