

DAFTAR PUSTAKA

- BPOM. (2011). Analisis Kosmetik. *Per Ka BPOM*, 1-92.
- Dwisari. (2021). Uji Angka Lempeng Total dan Angka Kapang Khamir dalam jamu Gendong Kunyit Asam di Pasar Tradisional yang berada di Kabupaten X. *Skripsi*, 1-81.
- Hidayat, N. (2018). *Mikroorganisme dan Pemanfaatannya*. Malang: Universitas Brawijaya Press.
- Indonesia, B. P. (2011). Metode Analisis Kosmetika. 2011.
- L, P. E., V, S., & L, R. (2016). *Penggunaan Lensa Kontak dan Pengaruhnya Terhadap Dry Eyes pada Mahasiswa Fakultas Ekonomi Universitas Sam Ratulangi*. E-Clinic.
- Pawetri, B. B. (2016). Uji Angka Kapang Khamir (AKK) dan Identifikasi salmonella spp pada Jamu Pahitan Brotowali yang Diproduksi Oleh Penjual Jamu Gendong Di Kelurahan Tonggalan Klaten Tengah.
- Siregar. (2020). Lensa Kontak. *Departemen Ilmu Kesehatan Mata*, 1-17.
- Sri, S., & Fadhliani. (2019). Uji Angka Lempeng Total (ALT) pada Sediaan Kosmetik Lotion X in BBPOM Medan. *Jurnal Biologi Samudra 1*, 25-33.
- Styawati, L. S. (2020). Uji Angka Lempeng Total (ALT), Angka Kapang Khamir (AKK) dan MPN coliform Terhadap Sayap Lalat Rumahan (*Musca Domestica*).
- Alfarisi, R. (2018). HUBUNGAN TINGKAT PENGETAHUAN PEMAKAI LENZA KONTAK DENGAN KEJADIAN IRITASI MATA PADA MAHASISWA FAKULTAS KEDOKTERAN UNIVERSITAS MALAHAYATI ANGKATAN 2015. 5.
- Corina, F., Amir, A., & Randi, P. O. (2022). EFEKTIVITAS PEMAKAIAN LENZA KONTAK LUNAK BAGI KENYAMANAN MATA DI OPTIK KOTA PADANG. *Ensiklopedia of Journal*, 4(4), 137–144. <https://doi.org/10.33559/eoj.v4i4.1188>
- Habiburrohman, D., Soleha, T. U., Apriliana, E., & Oktaria, D. (2018). Identifikasi Mikroorganisme Yang Ditemukan Di Dalam Cairan Pembersih Lensa

Kontak Pada Mahasiswa Fakultas Kedokteran Universitas Lampung Tahun 2018.

- Hadi, R. A. (2019). PEMANFAATAN MOL (MIKROORGANISME LOKAL) DARI MATERI YANG TERSEDIA DI SEKITAR LINGKUNGAN. *AGROSCIENCE (AGSCI)*, 9(1), 93. <https://doi.org/10.35194/agsci.v9i1.637>
- Hadiyati, L., Witjaksono, A., & Gita Aprilia, P. (2020). Identifikasi Kandungan Deposit Lensa Kontak Pasca Pemakaian. *Jurnal Sehat Masada*, 14(1), 64–72. <https://doi.org/10.38037/jsm.v14i1.126>
- Indrayati, S., & Amelia, A. V. (2019). Uji Daya Hambat Cairan Pembersih Lensa Kontak Dalam Menghambat Pertumbuhan. 2(1).
- Kurniawan, A. (2018). PRODUKSI MOL (MIKROORGANISME LOKAL) DENGAN PEMANFAATAN BAHAN-BAHAN ORGANIK YANG ADA DI SEKITAR. *Jurnal Hexagro*, 2(2). <https://doi.org/10.36423/hexagro.v2i2.130>
- Ulfa, R. (n.d.). VARIABEL PENELITIAN DALAM PENELITIAN PENDIDIKAN.