

DAFTAR PUSTAKA

- Aristiarini, 2015. *Pengaruh Penambahan Butter Oil pada Media Saboraud Dextrose Agar terhadap Pertumbuhan Malassezia furfur*, Bandung: Politeknik Kesehatan.
- Agriculture, U.S Departement of, 2019. *FoodData Central*. <https://fdc.nal.usda.gov/fdc-app.html#/food-details/173564/nutrients>. Diakses pada 31 Oktober 2019
- Aliyatussaadah, Z., 2016. *Identifikasi Jamur Malassezia furfur pada Santri Pesantren Al-Mubarak di Awipari Kecamatan Cibereum Kota Tasikmalaya*, Ciamis: Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan Muhammadiyah .
- Aminullah, et al., 2018. Kandungan Total Lipid Lemak Ayam dan Babi Berdasarkan Perbedaan Jenis Metode Ekstraksi Lemak. *Jurnal Agroindustri Halal ISSN 2442-3548*, IV(1), p. 95.
- Baillon, 2007. Doctor Fungus. www.doctorfungus.com. Diakses pada 29 Oktober 2019
- Boekhout, T., Gueho, E., Maysers, P. & Velegraki, A., 2010. *Malassezia and the Skin*. 1 ed. London: Springer Heidelberg Dordrecht London New York.
- Getas, I. W., Rai Wiadnya, I. B. & Waguriani, L. A., 2014. Pengaruh Penambahan Glukosa dan Waktu Inkubasi pada Media SDA (Saboraud Dextrose Agar) terhadap Pertumbuhan Jamur Candida albicans. *Media Bina Ilmiah*, VIII(1), pp. 51-56.
- Gunstone, F., 1996. *Typical Fatty-Acid Compositions of Some Common Fats*, London: Blackie
- Hayati, I. & Handayani, Z. P., 2013. Identifikasi Jamur Malassezia Furfur pada Nelayan Penderita Penyakit Kulit di RT 09 Kelurahan Malabro Kota Bengkulu. *Gradien*, 10(1), pp. 972-975.
- Hidayani, M. et al., 2013. *Spesies Malassezia pada Pasien Pityriasis Versikolor di Berbagai Medium Kultur (Analisis Makroskopik, Mikroskopik dan Biokimia)*, Makassar: Bagian Ilmu Kesehatan Kulit dan Kelamin, Fakultas Kedokteran, Universitas Hasanuddin.
- Naim, N., 2016. Pemanfaatan Bekatul Sebagai Media Alternatif Untuk Pertumbuhan Aspergillus sp. *Media Analis Kesehatan* , 7(2), p. 2.
- Partogi, D., 2008. *Pityriasis versikolor dan diagnosis bandingnya*, Medan: Departemen Ilmu Kesehatan Kulit dan Kelamin .

- Pradhika, I., 2019. Persyaratan dan Perhitungan Koloni. <https://laboratoriumstandard.com/2019/04/16/persyaratan-dan-pelaporan-perhitungan-koloi/>. Diakses pada 28 Mei 2020
- Prianto L.A, J., T. P. & D., 2008. *Atlas Parasitologi Kedokteran*. 2 ed. Jakarta: PT. Gramedia.
- Putra, M. F. S., M. N. & Budiastutik, I., 2015. *Hubungan antara Kebiasaan Mandi, Penggunaan Handuk dan Mengganti Pakaian dengan Kejadian Penyakit Panu pada Masyarakat yang Berusia 15-44 Tahun di Kecamatan Mempawah Hilir Kabupaten Mempawah*, Pontianak: Fakultas Ilmu Kesehatan Peminatan Pendidikan Kesehatan & Ilmu Perilaku Uiversitas Muhammadiyah.
- Siregar, R., 2005. *Penyakit Jamur Kulit*. 2 ed. Jakarta: Buku Kedokteran ECG .
- Susanto, I., Ismid, I. S., K. Sjarifuddin, P. & Sungkar, S., 2008. *Parasitologi Kedokteran*. 4 ed. Depok: Fakultas Kedokteran Universitas Indonesia.
- Vijayakumar, R., Muthukumar, C., Kumar, T. & Saravanamuthu, R., 2006. Characterization of Malassezia Furfur and its control by using plant extracts. *Indian Journal of Dermatology*, 51(2), pp. 145-148.
- Violita, Y., Wantini, S. & Sulistianingsih, E., 2013. Perbandingan Uji Efektivitas Air Perasan Lengkuas Merah (*Alpinia purpurata* K. schum) dengan Air Perasan Lengkuas Putih (*Alpinia galanga* L. Wild) terhadap Pertumbuhan Jamur *Malassezia furfur* Penyebab Panu. *Analisis Kesehatan*, 2(2), pp. 282-289.
- Zulkoni, A., 2010. *Parasitologi*. 2 ed. Yogyakarta: Nuha