

DAFTAR PUSTAKA

- Ahmad, A. F., S., Mulia, Y. S. & O. W, J. S., 2019. *Penggunaan Tepung Biji Kluwih (Artocarpus communis) Sebagai Sumber Karbohidrat Media Alternatif Untuk Menumbuhkan Trichophyton rubrum. Jurnal Riset Kesehatan Poltekkes Depkes Bandung*, Volume 11 (1), pp. 337-343.
- Aini, N., & Rahayu, T. 2015. *Media Alternatif untuk Pertumbuhan Jamur Menggunakan Sumber Karbohidrat yang Berbeda. Seminar Nasional XII Pendidikan Biologi FKIP UNS*, 861-866.
- Askari, Muh. 2018. *Tepung Singkong Sebagai Pertumbuhan Candida Albicans*. Fakultas Ilmu Keperawatan dan Kesehatan Universitas Muhammadiyah Semarang, Semarang
- Azizah, Hasna Nur. 2015. *Analisis Pertumbuhan Trichophyton rubrum Pada Media SDA Menggunakan Kedelai Sebagai Sumber Peptone*. Repositori Riset Kesehatan Nasional
- B., Aeni, M.N. & Kurniawan, I., 2017. *Perbedaan Jumlah Koloni Jamur Trichophyton rubrum Pada Media SDA dan Media Modifikasi Dengan Ubi Kayu*. Seminar Nasional AVoER IX 29 November. pp. 166-167
- Bungan, Anisa Sulviani. 2016. *Kajian Sifat Fisik, Organoleptik, dan Kadar Beta Karoten Krokot dengan Variasi Campuran Ubi Jalar Kuning*. Diploma thesis, Poltekkes Kemenkes Yogyakarta.
- Cappucino, J.G., & Sherman, N. 2014. *Manual Laboratorium Biologi*. EGC. Jakarta.

- Chandra. 2017. *Pemanfaatan Air Cucian Beras Sebagai Media Mertumbuhan Jamur Saccharomyces cerevisiae*. Skripsi. Fakultas Ilmu Keperawatan dan Kesehatan Universitas Muhammadiyah Semarang, Semarang.
- Fadhilah, Rahma Novia. 2018. *Pengaruh Perbedaan Strater Terhadap Karakteristik Yougurt Ubi Jalar Ungu (Ipomea batatas P)*. Jurusan Gizi Poltekkes
- Hujjatusnaini, N. 2012. *Uji Potensi Ekstrak Daun Ketepeng Cina (Cassia alata L.) terhadap Penghambatan Pertumbuhan Trichophyton sp.* Dosen STAIN Palangka Raya
- Husni, H., Asri, E. & Gustia, R., 2018. *Identifikasi Dermatofita Pada Sisir Tukang Pangkas Di Kelurahan Jati Kota Padang*. *Jurnal Kesehatan Andalas*, Volume 7 (3), pp. 331-335.
- Jannah. 2020. *Pemanfaatan Ubi Jalar (Ipomoea batatas (L). Lam) cv.Cilembu Sebagai Pengganti Karbohidrat Pada Media Potato Dextrose Agar (PDA) Untuk Pertumbuhan Jamur Trichophyton rubrum*. Poltekkes Yogyakarta
- Jawetz, M. & A., 2005. *Mikrobiologi Kedokteran (Medical Microbiology)*. Jakarta: Salemba Medisa.
- Jiwintarum, Yunan, et al., 2017. *Media Alami Untuk Pertumbuhan Jamur Candida albicans Penyebab Kanidiasis Dari Tepung Biji Kluwih (Artocarpus communis)*. *Jurnal Kesehatan Prima*. pp 158-170
- Kustyawati, M. E. 2009. *Kajian Peran Yeast Dalam Pembuatan Tempe*. Universitas Lampung.

- Lestari, P.E. 2013.*Infeksi Jamur Candida pada Penderita HIV/AIDS*. Jurnal Stomatogantic (J.K.G Unej).
- M. Lies Suprapti. 2003 *Tepung Ubi Jalar Pembuatan dan Pemanfaatannya*. Kanisius: Yogyakarta.
- Oxoid Microbiology Product, 2020. *Sabouraud Dextrose Agar*. Thermo Scientific. www.oxoid.com.
- Rahmawati,R. 2016. *Pertumbuhan Jamur Pada Media Biji Kluwih dan Biji Nangka Sebagai Substitusi Media PDA*. Skripsi. Universitas Muhammadiyah Surakarta
- Ristiani.2015.*Pengantar Mikrobiologi Umum*.Universitas Lambung Mangkurat, Banjarmasin
- Salim & Solehudin, F., 2010. *Efek Antifungi Ekstrak Etanol Lidah Buaya (Aloe Vera L) Terhadap Pertumbuhan Trychophyton rubrum Secara Invitro*. Skripsi. Fakultas Kedokteran Universitas Sebelas Maret
- Saputra, R. 2014.*Pengaruh Jenis Pelarut terhadap Jumlah Ekstrak dan Daya Antifungi Daun Ketepeng Cina (Cassia alata L.) terhadap Jamur Trichophyton sp*. Tesis. UIN Sultan Syarif Kasim, Riau
- Soemartono. 2012.*Ubi Jalar*. Penerbit CV. Yasaguna, Jakarta.
- Suryaningrum, E.R. 2011.*Efek Antifungi Perasan Kulit Jeruk Purut (Citrus hystrix) terhadap Pertumbuhan Trichophyton mentagrophytes Secara in vitro*. Skripsi. Fakultas Kedokteran Universitas Sebelas Maret, Surakarta

