

DAFTAR PUSTAKA

- Anwar, A. A. 2017. Karakteristik Penderita Dermatofitosis Pada Pasien Rawat Jalan di RSUD Daya Makassar Periode Januari-Desember 2016. *Skripsi*. Makassar : Universitas Hasanudin.
- Askari, M. 2018. Tepung Singkong Sebagai Media Pertumbuhan *Candida albicans*. *Thesis*. Semarang : Universitas Muhammadiyah Semarang.
- Azis, N, K., Muslihatun, W. N., dan Widyastuti, Y. 2020. Gambaran Kejadian Berat Bayi Lahir Rendah Berdasarkan Paritas dan Usia Ibu saat Hamil di RSUD Wates Bulan Desember 2018. *Skripsi*. Yogyakarta : Poltekkes Kemenkes Yogyakarta.
- Baihaqi, B. S. A. 2015. Tinea Barbae. *Jurnal*. Jakarta : Fakultas Kedokteran Universitas Trisakti.
- Basarang, M., Naim, N., dan Rahmawati. 2018. Perbandingan Pertumbuhan Jamur Pada Media *Bekatul Dextrose Agar* (BDA) dan *Potato Dextrose Agar* (PDA). *Jurnal*. Makassar : Poltekkes Kemenkes Makassar.
- Cappuccino, J. G., dan Sherman, N. 2014. *Manual Laboratorium Mikrobiologi*. Jakarta: EGC.
- Christoper, W. Natalia, D. dan Rahmayanti, S. 2017. Uji Aktivitas Antijamur Ekstrak Etanol Umbi Bawang Dayak (*Eleutherine americana* (Aubl.) Merr. Ex K. Heyne.) terhadap *Trichophyton mentagrophytes* Secara In Vitro. *Jurnal Kesehatan Andalas*. 2017; 6(3).
- Diarrukmi, R. M. 2021. Efektivitas Hasil Pertumbuhan Jamur *Aspergillus flavus* pada Media SDA (*Sabouraud Dextrose Agar*) dan MEA (*Malt Extract Agar*) yang Dibandingkan Dengan Media PDA (*Potato Dextrose Agar*). *KTI*. Yogyakarta : Poltekkes Kemenkes Yogyakarta.
- Fauziah, N.H., Kurniawan, E., Mulia, Y. S. 2019. Uji Aktivitas Keratinase Jamur *Trichophyton mentagrophytes* dengan penambahan Keratin Substrat Bulu Domba Garut (*Ovis aries*). *Jurnal Riset Kesehatan Volume 11 Nomor 1*. Bandung : Jurusan Teknologi Laboratorium Medik Poltekkes Kemenkes Bandung.
- Gunawan, N. L. 2021. Pemanfaatan Bekatul Padi (*Oryza sativa L.*) Varietas Situ Bagendit Sebagai Alternatif Pengganti Media *Potato Dextrose Agar* (PDA) Untuk Menumbuhkan Jamur *Trichophyton rubrum*. *KTI*. Yogyakarta : Poltekkes Kemenkes Yogyakarta.
- Handayani, P. N. 2015. Isolasi, Seleksi, dan Uji Aktivitas Antimikroba Kapang Endofit dari Daun Tanaman Jamblang (*Syzygium cumini L.*) terhadap *Escherichia coli*, *Pseudomonas aeruginosa*, *Bacillus subtilis*, *Staphylococcus aureus*, *Candida albicans*, dan *Aspergillus niger*. *Skripsi*. Jakarta : UIN Syarif Hidayatullah Jakarta.

- Ikawati, H. D. 2013. Aktivitas Antidermatofilik Ekstrak Daun Urang-aring (*Eclipta alba* (L.) Hassk) terhadap *Trichophyton mentagrophytes*. *Jurnal Kefarmasian Indonesia*. Volume 4.1.2014:27-32. Pusat Biomedis dan Teknologi Dasar Kesehatan.
- Iswanto, E. D. 2015. Analisis Pertumbuhan *Trichophyton mentagrophytes* pada Media Tepung Beras (*Oryza sativa* Linn) Sebagai Media Alternatif Pengganti *Potato Dextrose Agar*. *KTI*. Bandung : Poltekkes Kemenkes Bandung.
- Ma'as, M. F. N. 2019. Uji Aktivitas Antifungi Ekstrak Etanol 70% Daun Zaitun (*Olea europaea* L.) terhadap *Candida albicans*, *Aspergillus niger* dan *Trichophyton rubrum*. *Skripsi*. Jakarta : UIN Syarif Hidayatullah Jakarta.
- Nasir, A. M. 2017. Identifikasi Jamur *Aspergillus Sp* pada Kacang Hijau (*Phaseolus radiatus* L.) yang di Jual di Pasar Basah Mandonga Kota Kendari Provinsi Sulawesi Tenggara. *KTI*. Kendari : Politeknik Kesehatan Kendari.
- Nuryati, A., dan Huwaina, A. D. 2015. Efektivitas Berbagai Konsentrasi Kacang Kedelai (*Glycine max* (L.) Merill) Sebagai Media Alternatif terhadap Pertumbuhan Jamur *Candida albicans*. *Jurnal Teknologi Laboratorium Vol.5, No.1*. Yogyakarta : Poltekkes Kemenkes Yogyakarta.
- Octavia, A., dan Wantini, S. 2017. Perbandingan Pertumbuhan Jamur *Aspergillus flavus* pada Media PDA (*Potato Dextrose Agar*) dan Media Alternatif dari Singkong (*Manihot esculenta* Crantz). *Jurnal Analis Kesehatan Volume 6, No. 2*. Tanjungkarang : Politeknik Kesehatan Tanjungkarang.
- Raharjanti, D. S. 2006. Penghambatan Pertumbuhan *Aspergillus parasiticus* dan Reduksi Aflatoksin oleh Kapang dan Khamir Ragi Tape. *Thesis*. Bogor : Institut Pertanian Bogor.
- Rahmat, R. P. 2015. Pemanfaatan Air Cucian Beras Sebagai Media Alternatif Pertumbuhan Jamur *Trichophyton mentagrophytes*. *KTI*. Bandung : Poltekkes Kemenkes Bandung.
- Rohmah, A. N. 2015. Penggunaan Tepung Singkong (*Manihot esculenta* Crantz) Sebagai Media Alternatif Untuk Pertumbuhan *Trichophyton mentagrophytes*. *KTI*. Bandung : Poltekkes Kemenkes Bandung.
- Saputri, O. D. 2021. Efektivitas Hasil Pertumbuhan Jamur *Candida albicans* pada Media *Sabouraud Dextrose Agar* (SDA) Dan *Malt Extract Agar* (MEA) yang Dibandingkan Dengan Media *Potato Dextrose Agar* (PDA). *KTI*. Yogyakarta : Poltekkes Kemenkes Yogyakarta.
- Soedarto. 2015. *Mikrobiologi Kedokteran*. Jakarta : Sagung Seto.
- Suarjana, L. G. K., Besung, I. N. K., Mahatmi, H., dan Tono, K. P. G. 2017. *Isolasi dan Identifikasi Bakteri*. Denpasar: Fakultas Kedokteran Hewan Universitas Udayana.

- Sugiyono. 2012. *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. Bandung: Penerbit Alfabeta.
- Tumbelaka, A. R., Madiyono, B., Puspongoro, H. D., Alatas, H., Wahidiyat, I., Ghazali, M. V., dkk. 1995. *Dasar-dasar Metodologi Penelitian Klinis*. Jakarta : Binarupa Aksara.
- Tyas, A. A. 2021. Pemanfaatan Bekatul Padi (*Oryza sativa L.*) Varietas Situ Bagendit Sebagai Media Alternatif Pertumbuhan Jamur *Trichophyton mentagrophytes*. *KTI*. Yogyakarta : Poltekkes Kemenkes Yogyakarta.