

DAFTAR PUSTAKA

- Adiguna, M. S. 2011. *Update Treatment in Inguinal Intertrigo and Its Differential*. Denpasar: Fakultas Kedokteran Universitas Udayana.
- Aini dan Rahayu. 2015. *Media Alternatif untuk Pertumbuhan Jamur Menggunakan Sumber Karbohidrat yang Berbeda*. Surakarta: Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan Universitas Muhammadiyah Surakarta
- Andawiyah, F. F. 2016. Identifikasi Trichophyton Sp. Jamur Penyebab Onikomikosis pada Kuku Kaki Pemulung di Tempat Pembuangan Akhir (TPA) Handapherang Kecamatan Cijeunjing Kabupaten Ciamis Tahun 2016. *KTI*. Ciamis: Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan Muhammadiyah Ciamis.
- Astawan, Made. 2009. *Panduan Karbohidrat Terlengkap*. Jakarta: Dian Rakyat.
- Astawan M. dan A. Leomitro. 2009. *Khasiat Whole Grain: Makanan Kaya Serat untuk Hidup Sehat*. Jakarta: Gramedia Pustaka Utama.
- Basarang, M. dan Rianto, M R. 2018. Pertumbuhan Candida sp. dan Aspergillus sp. Dari Bilasan Bronkus Penderita Tuberkolosis Paru pada Media Bekatul. *Jurnal Ilmu Alam dan Lingkungan*. Makasar: Akademi Analisis Kesehatan, Volume 9 (18) No 74-82.
- Basu, Srijoni, dkk. 2015. Evolution of Bacterial and Fungal Growth Media. *Bioinformation*. Diakses pada 27 Desember 2020.
- Brooks, G.F., dkk. 2013. *Mikrobiologi Kedokteran Jawets, Melnick & Adelberg's Edisi 25*. Alih Bahasa: Aryandhito Widhi Nugroho, dkk. . Jakarta: Penerbit Buku Kedokteran EGC.
- Cahyani, V. R. 2014. *Petunjuk Praktikum Mikrobiologi Pertanian Program Studi Agroteknologi*. Surakarta: Fakultas Pertanian Universitas Sebelas Maret.
- Cappucino, J. G. dan Sherman, N. 2014. *Manual Laboratorium Biologi*. Jakarta: EGC.
- Centers for Disease Control (CDC). 2020. <https://www.cdc.gov/fungal/diseases/ringworm/symptoms.html>. Diakses pada 26 Januari 2021.
- Charisma, A. M. 2019. *Buku Ajar Mikologi*. Surabaya: Airlangga University Press.

- Djuanda, A. 2010. *Ilmu Penyakit Kulit dan Kelamin*. Jakarta: Fakultas Kedokteran Universitas Indonesia.
- Farihatun, A., dkk. 2018. Identifikasi Jamur Penyebab Tinea Pedis pada Kaki Penyadap Karet di PTPN VIII Cikupa Desa Cikupa Kecamatan Banjarsari Kabupaten Ciamis Tahun 2017. *Jurnal Meditory*. Vol.6. No 1.
- Frobisher dan Fuert's. 1983. *Microbiology in Health and Disease* (14th edn). Blackwell Scientific Publication. Osford: London.
- Gandjar, I. dan Sjamsuridzal, W. 2006. *Mikologi Dasar dan Terapan*. Jakarta: Yayasan Obor Indonesia.
- Garcia-Madrid, L.A., dkk. 2011. *Trichophyton rubrum Manipulates the Innate Immune Functions of Human Keratinocytes*. *Cent. Eur. J. Biol.* 6, 902–910.
- Griffth, W Garth. 2007. *Copper Deciciency in Potato Dextrose Agar Cause Reduceed Pigmentation in Cultures of Various Fungi*. Europe: European Microbiological Societies.
- Hartanto, T. 2010. *Efektivitas Jamur Beauvaria Bassiana dalam Mengendalikan Uret (Phylloghaga Helleri) pada Padi Gogo (Oryza Sativa L.)*. Surakarta: Fakultas Pertanian Universitas Sebelas Maret.
- Hasyimi, H. M. 2010. *Mikrobiologi dan Parasitologi untuk Mahasiswa Keperawatan*. Jakarta: CV. Trans Info Media.
- Hayette, M. P. dan Sacheli, R. 2015. *Dermatophytosis Trends in Epidemiology and Diagnostic Approach*. <https://orbi.ulg.ac.be/bitstream/2268/185103/1/Papier%20Hayette%20Sacheli%20publi%20C3%A9%2009%2008%2015.pdf>. Diakses pada 25 Desember 2020.
- Herawati, W. D. 2012. *Budidaya Padi*. Yogyakarta: Javalitera.
- Herawati, S., Sayekti, S. dan Aini, I. 2019. Media Alternatif Bekatul Beras Putih (Ricebran) sebagai Pertumbuhan Jamur Candida Albicans. *KTI*. Jombang: Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan Insan Cendekia.
- Ikatan Penerbit Indonesia. 2015. *Pemeriksaan Mikrobiologi pada Penyakit Infeksi*. Sagung Seto. Surabaya.
- Jannah, A., M. 2020. Pemanfaatan Ubi Jalar (Ipomoea batatas (L). Lam) cv. Cilembu Sebagai Pengganti Karbohidrat pada Media Potato Dextrose Agar (PDA) untuk Pertumbuhan Jamur Trichophyton rubrum. *KTI*. Yogyakarta: Politeknik Kesehatan Kementerian Kesehatan Yogyakarta.

- Jawetz, dkk. 2008. *Mikrobiologi Kedokteran*. Jakarta: EGC.
- Jiwintarum, Y., 2017. Media Alami Untuk Pertumbuhan Jamur *Candida albicans* Penyebab Kandidiasis dari Tepung Biji Kluwih (*Artocarpus communis*). *Jurnal Kesehatan Prima*. Vol. 11 No. 2, pp.158-170.
- Kidd, dkk. 2016. *Description of medical fungi 3rd edition*. Australia: Pfizer Australia and New Zealand Mycology Interest Group.
- Kumar, V. dkk. 2011. Tinea Pedis an Update. *Asian Journal of Medical Sciences* 2. 134-138. Diakses pada 30 Januari 2021.
- Luthfianto, D., Noviyanti, R.D., dan Kurniawati, I. 2017. *Karakteristik Kandungan Zat Gizi Bekatul pada Berbagai Varietas Beras di Surakarta*. Surakarta: Universitas Muhammadiyah Magelang.
- Naim, N. 2016. *Pemanfaatan Bekatul Sebagai Media Alternatif untuk Pertumbuhan Aspergillus sp.* Makasar: Jurusan Analis Kesehatan Poltekkes Vol. VII No.2. Diakses di akses pada 20 Desember 2020.
- Notoatmodjo, S. 2010. *Metodologi Penelitian Kesehatan Edisi Revisi*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Nuryati, A. dan Huwaina, A. D. 2015. Efektivitas Berbagai Konsentrais Kacang Kedelai (*Glycine max (L.) Merrill*) Sebagai Media Alternatif Terhadap Pertumbuhan Jamur *Candida albicans*. *Jurnal Teknologi Laboratorium Volume 5 Nomor 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)*. Vol. 6, No. 2. Tanjungkarang: Poltekkes Tanjungkarang.
- Ristiati, N. P. 2015. *Pengantar Mikrobiologi Umum. Edisi 1*. Disunting oleh Putra. Denpasar: Udayana University Press.
- Roosheroe, Gandjar I., dkk. 2014. *Mikologi: Dasar dan Terapan*. Jakarta: Yayasan.
- Sahoo, K. A. dan Mahajan, R. 2016. *Management of Tinea corporis, Tinea cruris, and Tinea pedis: A Comprehensive Review*. Chandigarh: Department of Dermatology, Venereology, and Leprology, Postgraduate Institute of Medical Education and Research. Diakses pada 29 Desember 2020.
- Setianingsih, I., Arianti, D., dan Fadilly, A. 2015. Prevalensi, Penyebab dan

Analisis Faktor Risiko Infeksi *Tinea unguium* pada Peternakan Babi di Kalimantan Tanah Siang, Provinsi Kalimantan Tengah. *Jurnal Buski*. Vol 5, No. 3. Diakses pada 30 Desember 2020.

Siregar. 2004. *Penyakit Jamur Kulit Edisi 2*. Jakarta: EGC.

Sylvia A, Lorraine M. 2000. *Pathophysiology Clinical Concepts of Disease Processes, Edisi 4*. Jakarta: EGC.

Tripathi, K. K. dkk. 2011. *Biology of Oryza sativa L. (Rice)*. India: Ministry of Environment and Forest Government of India.

Waluyo, L. 2016. *Mikrobiologi Umum Edisi 5*. Malang: Universitas Muhammadiyah Malang Press.

Yuwita, W., Ramli, L., M. dan Miliawati, R. 2016. Karakteristik *Tinea Kruris* dan atau *Tinea Korporis* di RSUD Ciamis Jawa Barat. *Periodical of Dermatology and Venereology*. Vol. 28. No. 2. Diakses pada 23 Januari 2021.