

Daftar Pustaka

- Adinugraha, H. A., Kartikawati, N. K. 2012. Variasi Morfologi Dan Kandungan Gizi Buah Sukun. *Wana Benih*, 13(2), 99-106.
- Aini, N., Rahayu, T. 2015. *Media Alternatif untuk Pertumbuhan Jamur Menggunakan Sumber Karbohidrat yang Berbeda*. Surakarta: Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Apriyanto, M., Novitasari, R., Mardesci, H., Yulianti. 2022. *Dasar Mikrobiologi Pangan*. Banten
- Cappuccino, JG. dan Sherman, N. 2014. *Manual Laboratorium Mikrobiologi Edisi Kedelapan*. Alih Bahasa: Nur Miftahurrahman. Jakarta: Kedokteran EGC.
- Darmani, E. H. 2001. *Hubungan Antara Pemakaian AKDR dengan Kandidiasis Vagina*. Skripsi. Sumatra Utara: FKUSU.
- Edison H.S, M. P. 2014. *Mari Menenal Sukun*. JakRTA: Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian Kementerian Pertanian.
- Estalansa, H. Yuniastuti, E. Hartati, S. 2018. The Diversity of Breadfruit Plants (*Artocarpus altilis*) Based On Morphological Characters. *Agrotech Res J. Vol 2 No 2*. Fakultas Pertanian UNS Surakarta.
- Gesar, F. D., Sasongkowati, R. 2015. Pengaruh pH pada Media Sabouraud Dextrose Agar (SDA) Terhadap Pertumbuhan Jamur *Candida albicans*. *Jurnal Of Medical Laboratory Technology*, Vol.1 No.1.
- Fifendy, M. 2017. *Mikrobiologi*. Jakarta: Kencana.
- Gandahusada S, Iahude H, Herry D dan Pribadi W. 2000. *Parasitologi Kedokteran*. FKUI:Jakarta.
- Gandjar, I; Sjamsuridzal, W; Oetari, A. 2006. *Mikologi Dasar dan Terapan*. Jakarta: Yayasan Obor Indonesia.
- Griffith W Garth. 2007. Copper Decency In Potato Dextrose Agar Cause Reduceed Pigmentation In Cultures Of Various. *Europe: European Microbiological Societies*.
- Hafsan. 2011. *Mikrobiologi Umum*. Makkasar: Alauddin University PressItsa, N. S., Sukohar, A., & Anggraini, D. I. 2018. Pemanfaatan Cuka Sari Apel Sebagai Terapi Antifungi Terhadap Infeksi *Candida albicans* (Kandidiasis). *Jurnal Majority*, 7(3), 290-295.
- Jawetz; Melnick.; Adelberg, 2017, *Mikrobiologi Kedokteran Edisi 27*, Jakarta: Kedokteran EGC

- Jiwintarum Y, Urip, Wijaya A F, Diarti M W. 2017. Media Alami untuk Pertumbuhan Jamur *Candida albicans*. Penyebab Kandidiasis dari Tepung Biji Kluwih (*Artocarpus Communis*). Mataram. Poltekkes Kemenkes, Volume 11, No 2.
- Komaridah, Sjam R. 2012. Kolonisasi *Candida* dalam Rongga Mulut. *Majalah Kedokteran FK UKI*, Vol XXVIII No.1.
- Kemenkes. Profil Kesehatan Indonesia 2016. Jakarta: Kemenkes; 2017.
- Kementerian Kesehatan RI, 2018 . *Tabel Komposisi Pangan Indonesia 2017*. Jakarta: Kemenkes RI.
- Marni, M. 2019. Hubungan Kebiasaan Sehari-Hari Dengan Timbulnya Kejadian Kandidiasis Intertrigo Pada Pasien Rawat Jalan Di Rumah Sakit Umum DR. H. Abdoel Moeloek Provinsi Lampung Tahun 2013. *Jurnal Medika Malahayati*, 2(4), 169-176.
- Mulyati., Jannah, S. E., & Wahyuningsih, R. (2019). Pembentukan Germ Tube *Candida albicans* dan *Candida tropicalis* pada Media Putih Telur. *Majalah Kedokteran UKI*, 35(2), 60-64.
- Mutiawati, V. K. 2016. Pemeriksaan mikrobiologi pada *Candida albicans* . *Jurnal kedokteran syiah kuala*, 16(1), 53-63.
- Moran, G. P., Coleman, D. C., Sullivan, D. J. 2012. *Candida albicans* versus *Candida dubliniensis*: why is *C. albicans* more pathogenic?. *International journal of microbiology*,
- Nurchahyo, E., Amanto, B. S., Nurhartadi, E.2014. Kajian Penggunaan Tepung Sukun (*Artocarpus Communis*) Sebagai Substitusi Tepung Terigu Pada Pembuatan Mi Kering. *Jurnal Teknosains Pangan* Vol. 3 No. 2.
- Octavia A, Wantini Sri, 2017. Perbandingan Pertumbuhan Jamur *Aspergillus flavus* Pada Media PDA (*Potato Dextrose Agar*) dan Media Alternatif dari Singkong (*Manihot esculenta Crantz*). Skripsi. Program Studi D IV Analis Kesehatan Politeknik Kesehatan, Tanjungkarang
- Permenkes RI No. 43. 2013. *Bahan Laboratorium*. Jakarta

- Rahmawati, R. 2016. *Pertumbuhan Jamur Pada Media Biji Kluwih dan Biji Nangka*. Surakarta: Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Safitri, R., Novel, S. S. 2010. *Medium Analisis Mikroorganisme (Isolasi Dan Kultur)*. Jakarta: CV. Trans Info Media
- Saepudin, L., Setiawan, Y., & Sari, P. D. 2017. Pengaruh Perbandingan Substitusi Tepung Sukun Dan Tepung Terigu Dalam Pembuatan Roti Manis. *Journal Agrosience*, Vol. 7 No. 1.
- Sanjaya, D. M. R., Darmada, I. G. K., & Rusyati, L. M. M. 2015. Kandidiasis Vagina Yang Mendapat Terapi Sistemik Dan Topikal: Sebuah Laporan Kasus. *Jurnal Kedokteran Udayana*.
- Simatupang, M. M. 2009. *Candida albicans*. Departemen Mikrobiologi Kedokteran FK USU.
- Siregar, R. S. 2004. *Penyakit Jamur Kulit. edisi 2*. Jakarta: Penerbit buku kedokteran EGC.
- Soedarto. 2015. *Mikrobiologi Kedokteran*. Jakarta: CV. Sagung Seto.
- Soemarno 2000. *Isolasi dan Identifikasi Bakteri Klinik*. Akademik Analis Kesehatan, Yogyakarta
- Suryani, Y; Taufiqurrahman, O. 2021. *Mikrobiologi Dasar*. Bandung: LP2M UIN SGD Bandung.
- Tasik, N. L., Kapantow, G. M., & Kandou, R. T. (2016). Profil kandidiasis vulvovaginalis di Poliklinik Kulit dan Kelamin RSUP Prof. Dr. RD Kandou Manado periode Januari–Desember 2013. *e-CliniC*, 4(1).
- Waluyo, Lud . 2016 . *Mikrobiologi Umum*. Malang : Universitas Muhammadiyah Malang Press
- Widianawati, A. 2022. *Formulasi Tepung Sukun (Artocarpus Altilis) Dengan Dekstrosa Agar Sebagai Media Alternatif PDA (Potato Dextrose Agar) Untuk Pertumbuhan Jamur Trichophyton mentagrophyte* . Yogyakarta: Politeknik Kesehatan Kementerian Kesehatan Yogyakarta.
- Yuniarty, T., & Rosanty, A. 2017. Pemanfaatan Sari Pati Buah Sukun (*Artocarpus altilis*) Sebagai Alternatif Media Pertumbuhan *Aspergillus niger*. *Biogenesis: Jurnal Ilmiah Biologi*, 5(2), 117-121.