

## DAFTAR PUSTAKA

- Aini N, Rahayu T. Media Alternatif untuk Pertumbuhan Jamur Menggunakan Sumber Karbohidrat yang Berbeda, pp. 861–866.
- BBPadi.2000.Respati:PadiGenjahProduksi,Tinggi.<http://bbpadi.litbang.pertanian.go.id/index.php/info-berita/infoteknologi/respati-padi-genjah-produksi-tinggi>, diakses 20 desember 2022.
- Capucino James, G; Sherman, N. 2014. Manual Laboratorium Mikrobiologi Ed.8 Jakrata. Buku Kedokteran.
- Departemen Kesehatan Republik Indonesia. 2018. Tabel Komposisi Pangan Indonesia. Jakarta. Kementrian Kesehatan RI.
- Fardiaz, S. 2014. Mikrobiologi Pangan. Jakarta. PT Gramedia Pustaka Utama.
- Gandjar I, Sjamsuridzal W, Oetari A. Edisi Revisi 2014. Mikologi Dasar dan Terapan). Jakarta: Yayasan Pustaka Obor Indonesia.
- Hafsan.2014. Mikrobiologi Analitik.Makasar: Alauddin University Press. 242 Halaman.
- Jawetz, Melnick and Adelberg's. 2008. Mikrobiologi Kedokteran. Edisi 23. Jakarta. Kedokteran EGC.
- Kurniawati R, Rahmawati U, Suyana. 2021.Pemanfaatan Tepung Beras Putih (*Oryza Sativa L.*) Varietas ir64 sebagai media alternatif untuk pertumbuhan jamur *aspergillus flavus*. Vol 9 No.2 Yogyakarta.
- Kementerian Pertanian Badan Litbang Pertanian. 2017. Mengubah Bekatul Menjadi Tepung Rendah Lemak. <http://www.litbang.pertanian.go.id/info-teknologi/3111/>. Diakss 20 Desember 2022.
- Lestari, P B & Hartati, T W.2017.Mikrobiologi Berbasis Inikuiry.Gunung Samudera. Malang.
- Nursalim, Y; Razali, Z Y. 2007.Bekatul Makanan yang Menyehatkan. Jakarta: Agromedia Pusaka.
- Naim N. 2016.Pemanfaatan Bekatul Sebagai Media Alternatif UntukPertumbuhan *Aspergillus Sp.*Jurusan Analis Kesehatan Poltekkes Makkasar.
- Naim N, Arifuddin M, Hurustiaty, Hasan A Z. 2020. Efektivitas berbagai konsentrasi bekatul terhadap pertumbuhan *Candida albicans*.Jurusan Analis Kesehatan Poltekkes Kemenkes Makassar.
- Mulyati, Jannah S.E, Wahyuningsih R.2019. Pembentukan Germ Tube *Candida albicans* dan *Candida Tropicalis* pada media putih telur. Departemen Parasitologi Fakultas Kedokteran Universitas Indonesia. Poltekkes Jakarta IV Kemenkes.

- Periadnadi P, Nurmiati P, Agustien A, Nasir N, Febria A.F, Alamsyah F. 2015. Penuntun Praktikum Mikrobiologi. Laboratorium Mikrobiologi. Padang: Universitas Andalas.
- Puspitasari A; Kawilarang, A.P; Ervianti, E; Rohiman, A. 2011. Profil Pasien Baru Kandidiasis. Fakultas Kedokteran Universitas Airlangga; Surabaya.
- Pratiwi, S T. 2008. Mikrobiologi Farmasi. Erlangga. Jl. H, Baping Raya No. 100 Ciracas; Jakarta. 38-111
- Ramadhani I, Wahyuni. 2020. Dasar-Dasar Praktikum Mikrobiologi. Pena Persada, Banyumas Jawa.
- Suryani Y; Taupiqurahman O; Kulsum Y. 2021. Mikologi. PT. Freeline Cipta Granesia; Sumatera Barat. pp. 1-126.
- Siregar, R S. 2005. Penyakit Jamur Kulit. Edisi ke 2. kedokteran EGC, Jakarta.
- Soedarto. 2014. Mikrobiologi Kedokteran. Sagung Seto, Jakarta, 811 Halaman.
- Sutanto I; Ismid, S I; Sjarifuddin, K P; Sungkar, S. 2008. Parasitologi Kedokteran. Badan Penerbit FKUI; Jakarta, 383 Halaman.
- Soemarno. 2000. Isolasi dan Identifikasi Bakteri Klinik. Yogyakarta. Akademi Analis Kesehatan Yogyakarta.
- Sukarsno. 2017. Bekatul Makanan Sehat Yang Terabaikan. ITB; Bandung.
- Soetojo, R.D.S; Astari, L.; Profil Pasien Baru Kandida pada Kulit dan Kuku.; 2016. Fakultas Kedokteran Universitas Airlangga.
- Taufiqurokhman. 2017. Indonesia surplus beras. [taufiqurokhman.com/indonesia-surplus-beras-karena-bisa-ekspor-ke-malaysia/](http://taufiqurokhman.com/indonesia-surplus-beras-karena-bisa-ekspor-ke-malaysia/). Diakses 20 desember 2023..
- Utama, H.Z.M. 2015. Budidaya Padi pada Lahan Marjinal Kiat Meningkatkan Produksi Padi. C.V. Andi Offset; Yogyakarta.
- Yogiastuti R. 2019. Hidup Sehat Bersama Bekatul. Malang. Media Nusa Creative.
- Yuliana A I, Ami M S. 2020. Ensiklopedia Gulma Lahan Persawahan. Lembaga Penelitian dan Pengabdian Kepada Masyarakat. Universitas KH.A Wahad Hasbullah.
- Yuliana R, Qurrohman Q T. 2022. Pengaruh variasi konsentrasi sari pati buah sukun sebagai alternatif media semi sintetik pada pertumbuhan jamur *Candida albicans*. Sarjana Terapan Teknologi Laboratorium Medis, Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan Nasional, Sukoharjo, Jawa Tengah, Indonesia.