

DAFTAR PUSTAKA

- Aini, N. 2015. Media Alternatif untuk Pertumbuhan Jamur Menggunakan Sumber Karbohidrat yang Berbeda. *Skripsi*. Surakarta: Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Ananthanarayan, R. Paniker, C.K. dan Jayaram, C.K. 2000. *Textbook of Microbiology 8th ed*. India: Universities Press.
- Anwar, Asvika A. 2017. Karakteristik Penderita Dermatofitosis Pada Pasien Rawat Jalan di RSUD Daya Makassar Periode Januari-Desember 2016. *Skripsi*. Makassar: Universitas Hasanudin.
- Asali, T., Natalia D., dan Mahyarudin. 2018. Uji Resistensi Jamur Penyebab Tinea Pedis pada Satuan Polisi Pamong Praja Kota Pontianak terhadap Griseofulvin. *Jurnal Kesehatan Khatulistiwa Volume 4 Nomor 2*.
- Astawan, M. 2009. *Panduan Karbohidrat Terlengkap*. Jakarta: Dian Rakyat.
- Brooks, Geo F., Janet S. Butel dan Stephen A. Morse. 2005. *Mikrobiologi Kedokteran*. Jakarta: Salemba Medika.
- Brutel, G.F. dan Morse, J.S. 2008. *Mikrobiologi Kedokteran Edisi 23*. Jakarta: EGC.
- Cappuccino, J.G. dan Sherman, N. 2014. *Manual Buku Laboratorium Mikrobiologi Edisi 8*. Alih Bahasa : July Manurung dan Henrita Vidhayanti. Jakarta: EGC.
- Chang, S. T. and P. G. Miles. 2004. *Mushroom: Cultivation, Nutritional Value, Medicinal Effects and Environmental Impact 2nd Ed*. CRC Press, Boca Raton.
- Chen M.H., Choi S.H., Kozukue N., Kim H.J. dan Friedman M. 2012. Growth-Inhibitory Effects of Pigmented Rice Bran Extracts and Three Red Bran Fractions Against Human Cancer Cells: Relationships With Composition and Antioxidative Activities. <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/22900641/>. Diakses pada tanggal 1 Januari 2021.
- Depkes RI. 2018. Data Komposisi Pangan Indonesia. <https://www.panganku.org>. Diakses pada tanggal 11 Januari 2021.
- Dewi, C., Tjahjadi P. dan Artini P. 2005. Produksi Gula Reduksi oleh *Rhizopus oryzae* dari Substrat Bekatul. *Jurnal Bioteknologi Volume 2 Nomor 1*. Surakarta: Jurusan Biologi FMIPA UNS Surakarta.

- Frias De Leon, M.G., Erick M., Carlos E. A., Jose L.G., Brianda U., Roberto A. dan Carmen R. 2020. Molecular Identification of Isolates of the *Trichophyton mentagrophytes* Complex. *International Journal of Medical Sciences Volume 17*. <https://medsci.org>. Diakses pada tanggal 10 Januari 2021.
- Gandjar I. 2006. *Mikologi Dasar dan Terapan*. Jakarta : Yayasan Pustaka Obor Indonesia.
- Garg, N., K. L. Garg, K. G. dan Mukerji, 2010. *Laboratory Manual of Food Microbiology*. New Delhi : I.K. International Publishing House.
- Griffith W. G. 2007. *Copper Dencency In Potato Dextrose Agar Cause Reduceed Pigmentation In Cultures of Various Fungi*. European: Microbiological Societies.
- Hanafiah, K. A. 2014. *Rancangan Percobaan Teori Dan Aplikasi Edisi Ketiga*. Jakarta: Rajawali Post.
- Harahap, M. 2000. *Ilmu Penyakit Kulit*. Jakarta: Hipokrates.
- Hartati, Agnes S. 2012. *Dasar-dasar Mikrobiologi Kesehatan*. Yogyakarta: Nuha Medika.
- Hayati, I. 2014. Identifikasi Jamur *Malassezia furfur* Pada Nelayan Penderita Penyakit Kulit di RT 09 Kelurahan Malabro Kota Bengkulu. *Jurnal Gradien Volume 10 Nomor 1*. Bengkulu: Akademi Analis Kesehatan Harapan Bangsa Bengkulu.
- Herawati, S., Sri S. dan Inayatul A. 2019. Media Alternatif Bekatul Beras Putih (*Ricebran*) Sebagai Pertumbuhan Jamur *Candida albicans*. *KTI*. Jombang: Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan Insan Cendekia Medika.
- IKAPI. 2015. *Pemeriksaan Mikrobiologi pada Penyakit Infeksi*. Jakarta: Sagung Seto.
- Irianto, K. 2014. *Bakteriologi, Mikologi dan Virologi*, Bandung: Alfabeta.
- Iswanto, E.D. 2015. Analisis Pertumbuhan *Trichophyton mentagrophytes* pada Media Tepung Beras (*Oryza sativa linn*) sebagai Media Alternatif Pengganti *Potato Dextrose Agar*. *KTI*. Bandung: Jurusan Analis Kesehatan Politeknik Kesehatan Bandung.
- Jawetz, Melnick dan Adelberg's. 2004. *Mikrobiologi Kedokteran*. Salemba Medika: Jakarta.

- Jawetz, Melnick dan Adelberg. 2017. *Mikrobiologi Kedokteran*. Alih Bahasa : Brahm U. Pendit. Jakarta : EGC.
- Kementerian Pertanian Badan Litbang Pertanian. 2020. Bekatul Sumber Bahan Pangan Fungsional. www.litbang.pertanian.go.id/info-teknologi/4025/. Diakses pada tanggal 29 Desember 2020.
- Kurniati, Rosita, C. 2008. Etiopatogenesis Dermatofitosis. *Berkala Ilmu Kesehatan Kulit dan Kelamin Volume 20 Nomor 3*. Surabaya : Dept. SMF Ilmu Kesehatan Kulit dan Kelamin FK UNAIR/RSU Dr. Soetomo.
- Kusnadi, P. A., Syulasmu W. P. dan Rochintanawat D. 2003. *Mikrobiologi*. Bandung: Universitas Pendidikan Indonesia.
- Luthfianto, D., Retno Dwi N. dan Indah K. 2017. Karakterisasi Kandungan Zat Gizi Bekatul pada Berbagai Varietas di Surakarta. *The 6th University Research Colloquium*. Magelang : Universitas Muhammadiyah Magelang.
- Ma'at, S. 2009. *Sterilisasi dan Desinfeksi*. Jawa Timur : Airlangga University Press.
- Murwani, S. 2015. *Dasar-dasar Mikrobiologi Veteriner*. Malang: Universitas Brawijaya Press.
- Naim, N. 2016. Pemanfaatan Bekatul Sebagai Media Alternatif untuk Pertumbuhan *Aspergillus sp.* *Jurnal Media Analisis Kesehatan Volume VII Nomor 2*. Makassar: Jurusan Analisis Kesehatan Poltekkes Makassar.
- Naim, N., Magfirah A., Hurustiady dan Zulfikar A. H. 2020. Efektifitas Berbagai Variasi Konsentrasi Bekatul Terhadap Pertumbuhan *Candida albicans*. *Jurnal Media Analisis Kesehatan Volume 11 Nomor 1*. Makassar : Jurusan Analisis Kesehatan Poltekkes Kemenkes Makassar.
- Notoatmodjo, S. 2010. *Metode Penelitian Kesehatan*. Jakarta : Rineka Cipta.
- Novel, Sasika S., Asri P. W. dan Ratu S. 2010. *Praktikum Mikrobiologi Dasar*. Jakarta : Trans Info Media.
- Nursalim, Y., dan Razali, Z.Y. 2007. *Bekatul Makanan yang Menyehatkan*. Jakarta: Agro Media Pustaka.
- 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. 2017. Perbandingan Perumbuhan Jamur *Aspergillus flavus* pada Media PDA (*Potato Dextrose Agar*) dan Media Alternatif dari Singkong (*Manihot Esculenta Crantz*). *Jurnal Analis Kesehatan Volume 6 Nomor 2*. Tanjungkarang: Jurusan Analis Kesehatan Politeknik Kesehatan Tanjungkarang.
- Roosheroe, Indrawati G., Wellyzar S. dan Ariyanti O. 2014. *Mikologi Dasar dan Terapan*. Jakarta : Yayasan Pustaka Obor Indonesia.
- Saha, A., Mandal, P., Dasgupta, S., dan Saha, D. 2008. Influence of Culture Media and Enviromental Factors on Mycelia Growth and Sporulation of *Lasiopiploda theobromae* (Pat.) Griffon and Maubl. *Journal of Enviromental Biology*, 29(3), 407-410.
- Saputri, K. 2018. Perbedaan Pertumbuhan Jamur *Aspergillus flavus* dengan Menggunakan Media Ubi Jalar Sebagai Pengganti Media PDA (*Potato Dextrose Agar*). *KTI*. Jombang: STIKes ICMe Jombang.
- Setia, E.T. 2015. Pengaruh Penambahan Tetelan Daging Sapi dalam Media Sabouraud Dextrose Agar pada Pertumbuhan *Trichophyton Mentagrophytes*. <http://repository.poltekkesbdg.info/>. Diakses pada tanggal 1 Januari 2021.
- Sharma, G., Pandey, R.R. 2010. Influence of Culture Media on Growth, Colony Character and Sporulation of Fungi Isolated From Decaying Vegetable Wastes. *Jornal of Yeast and Fungal Research*, 1(8), 157-164.
- Siregar. 2004. *Penyakit Jamur Kulit*. Jakarta: EGC.
- Soedarto. 2015. *Mikrobiologi Kedokteran*. Jakarta: Sagung Seto.
- Technical data sheet Potato Dextrose Agar Merck*.
- Tripathi, K. K., Govila, O.P., Warriar, R. dan Ahuja, V. 2011. *Biology of Oryza sativa L. (Rice)*. India: Ministry of Environment and Forest Government of India.