

DAFTAR PUSTAKA

- Amir dkk, 2018, Tepung Talas sebagai Media Alternatif Pertumbuhan *Candida albicans* dan *Aspergillus* sp., *Prosiding Seminar Nasional Mahasiswa Unimus*, 1, pp. 78–85.
- Anwar, A. S. dan Afrisanthi, L, 2016, Pemanfaatan Tepung Biji Durian Menjadi Glukosa Cair Melalui Proses Hidrolisa dengan Menggunakan Enzim α -Amilase, pp. 1–10.
- Ariani, P, 2014, Pengaruh Penambahan Massa Ragi dan Waktu Fermentasi Hasil Hidrolisa Pati Biji Durian menjadi Bioetanol, *Thesis Politeknik Negeri Sriwijaya*.
- Arlisha, W. F, 2014, Pemanfaatan Biji Durian (*Durio zibethinus Murr*) sebagai Bahan Baku Pembuatan Tempe dan Analisis Proksimat serta Uji Organoleptiknya, *Thesis Universitas Islam Negeri Sultan Syarif Kasim Riau*.
- Brown, M. J, 1997, Durio – A Bibliographic Review, *IPGRI office for South Asia, New Delhi*, pp. 56–57.
- Cappuccino, J. G. dan Sherman, N, 2014, *Manual Laboratorium Mikrobiologi*, Kanisius, Yogyakarta.
- Coniwanti, P., Siagian, F. dan Prasetyo, Y, 2016, Pengaruh Konsentrasi Asam Sulfat dan Variasi Masa Ragi terhadap Pembuatan Bioetanol dari Biji Durian, *Jurnal Teknik Kimia*, 22(4), pp. 45–53.
- Dewi, S F, 2017, *Studi Pemanfaatan Infusa Biji Durian (Durio Zibethinus Murr) Sebagai Media Pertumbuhan Jamur*, Repository Institusi USU.
- Faergemann, J, 2000, *Experimental Candida albicans lesions in healthy humans*.
- Gandjar, 2006, *Mikologi: Dasar dan Terapan*, Yayasan Obor Indonesia, Jakarta.
- Getas, 2014, Pengaruh Penambahan Glukosa dan Waktu Inkubasi pada Media SDA (Sabouraud Dextrose Agar) terhadap Pertumbuhan Jamur *Candida albicans*, *Media Bina Ilmiah*.
- Gupta, N, 2006, *The Role of Free Radicals and Antioxidant in Reproduction*.
- Hay, R. J, 2010, *Mycology, Seminar Nasional UNS*. Oxford: Blackwell Scientific Publication.
- Jawetz, M. dan Adelberg's, 2010, *Mikrobiologi Kedokteran*, McGraw-Hill, USA.
- Jiwintarum, Y. dkk, 2017, Media Alami Untuk Pertumbuhan Jamur *Candida*

- albicans Penyebab Kandidiasis dari Tepung Biji Kluwih (*Artocarpus communis*), *Jurnal Kesehatan Prima*, 11(2), pp. 158–170.
- Juanda, A, 2007, *Ilmu Penyakit Kulit dan Kelamin*, FKUI, Jakarta.
- Komariah, R. S, 2012, Kolonisasi Candida dalam Rongga Mulut, *Surgery Gynecology and Obstetrics*, 154(6), pp. 870–874.
- Kundu, R. V dan Garg, A, 2012, *Yeast Infection : Candidiasis*, The McGraw-Hill Companies, New York.
- Kustyawati, M. E, 2009, Kajian Peran Yeast dalam Pembuatan Tempe, *J. Agritech*.
- Odds, F. C. dan Bernaerts, R, 1994, CHROMagar Candida, a new differential isolation medium for presumptive identification of clinically important Candida species.
- Pratiwi, 2008, *Mikrobiologi Farmasi*, Erlangga, Jakarta.
- Rahmawati, R, 2016, Pertumbuhan Jamur pada Media Biji Kluwih dan Biji Nangka sebagai Substitusi Media PD, *Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan*.
- Rhodes, J. M. dkk, 2003, Assessment of Lectin Inactivation by Heat and Digestion, *Lectin Methods and Protocols*, pp. 505–514.
- Rofaida, L. L, 2008, Komparasi Uji Karbohidrat pada produk Olahan Makanan dari Tepung Terigu dan Tepung Biji Durian (*Durio zibethinus Murr*), *Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan Universitas Muhammadiyah Purwokerto*.
- Rukmana, R. dan Yuniarsih, Y, 1996, *Durian: Budidaya dan Pasca Panen*, Kanisius, Yogyakarta.
- Sari, M, 2019, PENGARUH PROTEIN BIJI DURIAN (*Durio zibethinus*) YANG BERPERILAKU LEKTIN TERHADAP PERTUMBUHAN JAMUR *Candida albicans*, pp. 150–163.
- Seniya, C, 2012, Metal Stress and Antibiotic Susceptibility Profile of Some Bacterial and Fungal Strains, *Journal of Pure and Applied Microbiology*.
- Sharon, N. dan Lis, H, 2004, History of lectins: From hemagglutinins to biological recognition molecules, *Glycobiology*, pp. 53–62.
- Simatupang, M. M, 2009, *Candida albicans*, *Departemen Mikrobiologi Kedokteran FK USU*.
- Siregar, 2004, *Penyakit Jamur Kulit Edisi II*, EGC, Jakarta.
- Sistanto, Yuwana dan Sulistyowati, E, 2017, Pemanfaatan Limbah Biji Durian (

- Durio zibethinus Murr) sebagai Bahan Penstabil Es Krim Susu Sapi Perah, *Jurnal Sain Peternakan Indonesia*, pp. 9–23.
- Tjampakasari, C. R, 2006, *Karakteristik Candida albicans*, Bagian Mikrobiologi Fakultas Kedokteran Universitas Indonesia, Jakarta.
- Wahyuningsih, R., Eljannah, S. M. dan Mulyati, 2012, Identifikasi Candida spp . dengan Medium Kromogenik, *J Indon Med Assoc*, pp. 83–89.
- Walter, J. B, 2000, *Walter, Hamilton and Israel's principles of pathology for dental students*, Churchill Livingstone, Edinburgh.