

DAFTAR PUSTAKA

- Agustiyani, D., dkk. 2004. *Pengaruh pH dan Substrat Organik Terhadap Pertumbuhan dan Aktivitas Bakteri Pengoksidasi Amonia*. Fakultas Biologi Universitas Jenderal Soedirman Purwokerto. 5 (2) : 43 – 47.
- Aini, N., & Rahayu, T. 2015. Media Alternatif untuk Pertumbuhan Jamur Menggunakan Sumber Karbohidrat yang Berbeda. *Seminar Nasional XII Pendidikan Biologi FKIP UNS*, 861-866.
- Aldory, M. E., Ali, F. F., & Sultan, S. M. 2018). Effective of Watery and Alcoholic Extract of Frankincense on the Candida Albicans Fungus. *International Journal of Pharmaceutical Researc & Allied Science*, 56-62.
- Amir, N.I.S, dkk. 2018. *Tepung Talas Sebagai Media Alternatif Pertumbuhan Candida albicans dan Aspergillus sp*. Prosiding Seminar Nasional Mahasiswa Unimus. Hal : 78-85.
- Askari, Muh. 2018. *Tepung Singkong Sebagai Media Pertumbuhan Jamur Candida albicans*. Karya Tulis Ilmiah. Fakultas Ilmu Keperawatan Dan Kesehatan Universitas Muhammadiyah : Semarang.
- Babic, M., & Hukic, M. 2010. Candida albicans and Non-albicans Species as Etiological Agent of Vaginitis in Pregnant and Non-Pregnant Women . *Institute for Clinical Microbiology. Bosnian Journal of Basic Medical Sciences. Sarajevo* , 92-97.
- Bhavan, P., Rajkumar, R., & Radhakrishnan, S. 2010. Culture and Identification of Candida albicans from Vaginal Ulcer and Separatian of Enolase on SDS-PAGE. *International Journal of Microbiology. CCSE. Coimbatore*, 84-93.
- Brown, E.M., King, G., & Chen, J.M. 1997. *Model of The Helical Portion of A Type I Collagen Microfibril*. *Jalca*, 92:1-7.
- Cappucino, J.G., & Sherman, N. 2014. *Manual Laboratorium Biologi*. EGC. Jakarta.
- D Beighton, R. L. 1995. *Use of CHROMagar Candida medium for isolation of yeast from dental sampel*. *Journal of Clinical Microbiology*, hal: 3025-3027.
- Djuanda. 2008. *Ilmu Penyakit Kulit dan Kelamin*. Jakarta. FKUI.
- Dumilah, S. 1992. *Candida dan Kandidiasis pada Manusia*. Jakarta : FKUI

- Fathurohman, M. 2017. *Optimasi Produksi Asam Lemak Docosaheanoic Acid (Dha) Dari Mikroalga Dengan Variasi Sumber Nitrogen*. Jurnal Kesehatan Bakti Tunas Husada. 17 (2) : 222 – 226.
- Gandjar, I. 2006. *Mikologi Dasar dan Terapan*. Yayasan obor Indonesia, Jakarta.
- Harahap, M. 2000. *Ilmu Penyakit Kulit*. Hipokrates. Jakarta.
- Hidalgo, J.A, Jose A.V. 2010. *Candidiasis*. Medscape. <http://emedicine.medscape.com/article>.
- Hidalgo, J.A. Candidiasis. [diunduh 2019 Des 31]. Available from : Centroderoiatricoconocerino.it
- Hidayat, R. 2008. *Efek Penambahan Glukosa Pada Sabouraud Dextrose Broth Terhadap Pertumbuhan Candida albicans (Uji In Vitro)*. Skripsi. Tidak Diterbitkan.Fakultas kedokteran gigi. Universitas Indonesia : Jakarta.
- Hendriques, M.C.R. 2007. *Candida dubliniensis versus c. albicans adhesion and biofilm formation*. Department of Biological Engineering. Dissertation. University of Minho Departement of Biological Engirecrly.
- Jawetz E., Melnick J.L, & Adelberg E.A. 2004. *Mikrobiologi kedokteran*. Jakarta: EGC. hal : 627-629.
- Jawetz E., Melnick J.L, & Adelberg E.A. 2012. *Mikrobiologi kedokteran*. Jakarta: 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)* . Jurnal Kesehatan Prima , 158-170.
- Katili, A.S, 2009. Struktur dan Fungsi Protein Kolagen. Jurnal Pelangi Ilmu. 5 (2) : 19 – 29.
- Kementrian Pertanian RI. 2017. *Statistik Peternakan dan Kesehatan Hewan 2017*. Jakarta : Direktorat Jenderal Peternakan dan Kesehatan Hewan.
- Komariah, A., & Satori, D. 2012. *Metodologi Penelitian Kualitatif*. Bandung: Alfabeta.

- Kuleta, J.K., Maria R.K., & Andrzej K. 2009. *Fungi Pathogenic To Humans: Molecular Bases of Virulence of Candida Albicans, Cryptococcus Neoformans and Aspergillus Fumigates*, Act Biochim Pol. 56: 211-224.
- Kyoko Niimi, M. G. 2001. *Distinguishing Candida Species by B-N-Acetylhexosaminidase Activity*. Journal of Clinical Mikrobiology, hal : 2089-2097.
- Larone DH. *Medical Important Fungi A Guide to Identification*. 2nd ed. New York. 1986:19,54,173-185
- Lestari, P.E. 2010. *Peran Faktor Virulensi Pada Patogenesis Infeksi Candida Albicans*. Stomatognatic (J.K.G Unej). 7:2. Hal : 113-117.
- Liu D., Wei G., Li T., Hu J., Lu N., Regenstein J.M., & Zhou P. 2012. *Extraction and Characterisation of pepsin-solubilised collagen from fins, scales, skins, bones, and swim bladders of bighead carp (Hypophthalmichthys nobilis)*. Food Chem. 133: 1441-1448.
- Mclane, B.A., & Timothy A.M. 1999. *Microbial Pathogenesis; A Principles-Oriented Approach*. First Edition. United States Of America: Blackwell Science Inc. hal: 421-422.
- Murray PR, Baron EJ, Jorgensen Jh, Pfaller MA, Tenover FC, Tenover RH. 2003. *Manual of Clinical Microbiology*, 8th ed. ASM Press. Washington DC. hal:1696-9.
- Mutiawati, V. K. 2016. *Pemeriksaan Mikrobiologi pada Candida albicans*. Jurnal Kedokteran Syiah Kuala, 53-63.
- Naim, N. 2016. *Pemanfaatan Bekatul Sebagai Media Alternatif Untuk Pertumbuhan Aspergillus sp* . Media Analisis Kesehatan, hal 2.
- Naglik, J.R., Challacombe S.J., & Hube B. 2003. *Candida albicans Secreted Aspartyl Proteinases in Virulence and Pathogenesis*, Microbiol Mol Biol Rev. 67: 400-428.
- Neogen Corporation SDA (7150). 2017. [diunduh 2019 Des 30]. Available from : http://foodsafety.neogen.com/pdf/Acumedial_Pi/7150_Pi.pdf.
- Nuryati, A. & Huwaina, A.D. 2015. *Efektivitas Berbagai Konsentrasi Kacang Kedelai (Glycine max (L.) Merrill) Sebagai Media Alternatif Terhadap Pertumbuhan Jamur Candida albicans*. Poltekkes Kemenkes Yogyakarta. 5 (1) : 1-4.

- Paul ME, Shearer WT. 2008. Evaluation of the Immunodeficient Patient. Dalam: Fleisher TA, Shearer WT, Schroeder HW Jr. *Clinical Immunology Principles and Practise* 3th ed. Mosby Elsevier. Philadelphia. hal:463-91
- Pfaller, M.A., A. Houston, & S. Coffmann. 1996. Application of CHROMagar Candida for rapid screening of clinical specimen for *Candida albicans*, *Candida tropicalis*, *Candida krusei*, and *Candida (Torulopsis) glabrata*. *J of Clinic Micro*. 34(1), hal: 58-61.
- Prasetyo, N.B., 2018. *Isolasi dan Karakterisasi Fisikokimia Kolagen dari Ceker Ayam dengan Metode Hidro-ekstraksi*. Skripsi. Institut Pertanian Bogor.
- Purnomo, E., 1992. *Penyamakan Kulit Kaki Ayam*. Yogyakarta: Penerbit Kanisius
- Purnomo, A. 1997. *The Utilisation of Cowtail Ray Viscera*. The University of New South Wales, PhD Thesis. 244p.
- Rahman. dkk., 2020. *Efektivitas Berbagai Konsentrasi Serbuk Kedelai (Glycine max (L.) Merrill) Sebagai Bahan Pengganti Pepton Pada Media Pertumbuhan Candida albicans*. *Jurnal Media Analisis Kesehatan*. 1 (11) : 40 – 46.
- Samarayanake, L.P., *Essential Microbiology for Dentistry*, Second Edition, Edinburgh Et Al.: Churchill Livingstone, 2002: 142-147.
- Sardi, J.C.O., Scorzoni, L., Bernardi, T., FuscoAlmeida, A.M., dan Mendes Giannini, M. J. S., 2013, *Candida Species: Current Epidemiology, Pathogenicity, Biofilm Formation, Natural Antifungal Products And New Therapeutic Options*, *Journal of Medical Microbiology*, 62, hal 10–24.
- Siregar. 2004. *Penyakit Jamur Kulit*. Edisi II, EGC. Jakarta.
- Sudoyo AW, Setiyohadi B, Alwi I. 2009. Dalam: *Ilmu Penyakit Dalam*. 2nd ed. Fakultas Kedokteran Universitas Indonesia. Jakarta. hal :2267
- Sunarmi, Y.I. & Saparinto, C. 2010. *Usaha 6 Jenis Jamur Skala Rumah Tangga*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Susanto, E., 2019. *Peptida Bioaktif Sebagai Antioksidan Eksplorasi pada Ceker Ayam*. 1nd ed. Yogyakarta: CV Budi Utama.
- Uzeh, R.E., S.O. Akinola, & S.O.A. Olatope. 2006. *Production of peptone from soya beans (Glycine max L merr) and African locust beans (Parkia biglobosa)*. *African Journal of Biotechnology* Vol. 5 (18). Hal : 1684-1686.

Yunihastuti, E., Djauzi, S., & Djoerban, Z. 2005. *Infeksi Oportusnistik pada AIDS. Pokdisus AIDS-PDPAI* . Jakarta: Balai Penerbit FKUI. Hal : 16-20.