

DAFTAR PUSTAKA

- Basarang, M., Rasyid, N. Q., & Rahmawati. (2019). Analisis Kadar Karbohidrat dan Protein Pada Media Bekatul untuk Pertumbuhan *Candida albicans*. *Prosiding Seminar Nasional Penelitian & Pengabdian Kepada Masyarakat*, 4, 54–58.
<http://jurnal.poliupg.ac.id/index.php/snp2m/article/view/1810>
- Della, M. F. (2020). Pemanfaatan Kacang Merah (*Phaseolus vulgaris* L) Sebagai Media Alternatif Pengganti Sabouraud Dextrose Agar (SDA) Untuk Pertumbuhan Jamur *Candida albicans*. *Deli Medical and Health Science Journal*, 1(2), 7–11. <https://doi.org/10.36656/jdmhc.v1i2.1789>
- Denok, I. (2016). Kontaminasi Makanan (Food Contamination) oleh Jamur. In *Forum Ilmiah Kesehatan (FORIKES)*.
- Frias, J., Giacomino, S., Peñas, E., Pellegrino, N., Ferreyra, V., Apro, N., Carrión, O. O., & Vidal-Valverde, C. (2011). Assessment of the nutritional quality of raw and extruded *Pisum sativum* L. var. laguna seeds. *Lwt*, 44(5), 1303–1308. <https://doi.org/10.1016/j.lwt.2010.12.025>
- Gazwi, H. S. S., Omar, M. O. A., & Mahmoud, M. E. (2023). Phytochemical analysis, antioxidant capacities, and in vitro biological activities of the extract of seed coat as by-products of pea. *BMC Chemistry*, 17(1), 1–14. <https://doi.org/10.1186/s13065-023-00911-8>
- Hafsan. (2014). Mikrobiologi Analitik. *Sustainability (Switzerland)*, 11(1), 1–14. http://scioteca.caf.com/bitstream/handle/123456789/1091/RED2017-Eng-8ene.pdf?sequence=12&isAllowed=y%0Ahttp://dx.doi.org/10.1016/j.regsciurbeco.2008.06.005%0Ahttps://www.researchgate.net/publication/305320484_SISTEM_PEMBETUNGAN_TERPUSAT_STRATEGI_MELESTARI
- Jawetz M., et al (2005). Mikrobiologi Kedokteran Jilid 2. Jakarta: Salemba Medika. pp: 62-64.
- Karo, I. H. B., Rasyidah, & A, N. R. (2024). Pembuatan Media Pertumbuhan Bakteri *Escherichia Coli* Dengan Menggunakan Umbi Ubi Jalar Putih *Ipomoea Batatas*. *Jurnal Jts*, 3(3), 77–83.
- Koundal, S., & Cojandaraj, L. (2020). *Candida* species – Morphology, medical aspects and pathogenic spectrum. *European Journal of Molecular and Clinical Medicine*, 7(7), 4015–4021. <https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85098516554&partnerID=40&md5=2b84980edfa150cdd5957fb94aa0772d>
- Marista, Gita (2024) *JBSA(Jack Bean Sucrose Agar)* Sebagai Media Alternatif PDA (*Potato Dextrose Agar*) Pada Kultur Jamur *Candida albicans*

Penyebab Infeksi Kandidiasis. Diploma thesis, Poltekkes Kemenkes Tanjungkarang.

- Mulyati, Jannah, S. E., & Wahyuningsih, R. (2019). Pembentukan Germ Tube *Candida albicans* dan *Candida tropicalis* pada Media Putih Telur Mulyati,1. *Practical Manual of Medical Microbiology*, XXXV(2), 195–195. https://doi.org/10.5005/jp/books/10654_51
- Mutiawati, V. K. (2016). Pemeriksaan Mikrobiologi Pada *Candida Albicans*. *Transactions of the Royal Society of Tropical Medicine and Hygiene*, 97(1), 125. [https://doi.org/10.1016/s0035-9203\(03\)90055-1](https://doi.org/10.1016/s0035-9203(03)90055-1)
- Prayoga, A., Bastian, B., & Aristoteles, A. (2023). Perbedaan Jumlah Koloni Jamur *Candida Albicans* Pada Media Sabouraud Dextrose Agar (Sda) Dan Media Modifikasi Biji Nangka (*Artocarpus heterophyllus* lamk). *Journal of Indonesian Medical Laboratory and Science (JoIMedLabS)*, 4(1), 78–86. <https://doi.org/10.53699/joimedlabs.v4i1.142>
- Puspitasari, A., Kawilarang, A. P., Ervianti, E., & Rohiman, A. (2019). Profil Pasien Baru Kandidiasis (Profile of New Patients of Candidiasis). *Berkala Ilmu Kesehatan Kulit Dan Kelamin*, 31(1), 24–34.
- Putri I R, Dezi, H., Irdawati, Fifendy Mades, & Gustina, I. (2022). Uji daya hambat ekstrak daun matoa (*Pometia pinnata* J.R & G.forst) terhadap pertumbuhan jamur *Candida albicans* secara in vitro. *Serambi Biologi*, 7(4), 346–354.
- Rafika, R., Rahman, R., Pratama, R., Sudirman, P. S. S., & Mursalim, M. (2023). Potencial of Rice Bran Extract as a Basic Ingridient in *Candida albicans* Culture Media. *Jurnal Media Analisis Kesehatan*, 14(2), 148–158. <https://doi.org/10.32382/jmak.v14i2.275>
- Rahmahani, I; Wahyuni. 2020. Dasar - Dasar Praktikum Mikrobiologi. Bukit Tinggi: CV. Pena Persada
- Rose, Evita (2023). Kemampuan Media Alternatif Bekatul Beras Putih (*Oryza Sativa* L) Terhadap Pertumbuhan Jamur *Candida Albicans*. Politeknik Kesehatan Tanjungkarang
- Rungruangmaitree, R., & Jiraungkoorskul, W. (2017). *Pea, Pisum sativum*, and its anticancer activity. 1(2), 39–42. <https://doi.org/10.4103/phrev.phrev>
- Safitri, Ratu, dkk. 2010. Medium Analisis Mikroorganisme (Isolasi dan Kultur). Jakarta: TIM.
- Sari, L., & Kafesa, A. (2024). Kajian Kandidiasis Dari Berbagai Sampel Klinis Laboratorium (Urine, Feses, Dan Darah). *Mahesa: Malahayati Health Student Journal*, 4, 5137–5151.
- Simatupang, O. C., Abidjulu, J., & Siagian, K. V. (2017). Uji daya hambat ekstrak daun mengkudu (*Morinda citrifolia* L.) terhadap pertumbuhan *Candida*

albicans secara in vitro. *E-GIGI*, 5(1).
<https://doi.org/10.35790/eg.5.1.2017.14701>

Soemarno. (2000). Isolasi Dan Identifikasi Bacteri Klinik. Yogyakarta. Akademi Analis Kesehatan Yogyakarta

Sophia, A., Adinegoro, J. K., Kalumpang Lubuk Buaya, S., & Barat, S. (2023). Bioma : Jurnal Biologi Makassar (On Line) Efektivitas Aquabidest Dan Limbah Air Ac Sebagai Pelarut Media Sda Untuk Pertumbuhan Candida Albicans The Effectiveness Of Aquabidest And Ac Water As A Solution Of Sda Media For The Growth Of Candida Albicans. *Jurnal Biologi Makassar*, 8(1), 16–22.

Sophia, A., Suraini, & Yogica, R. (2021). Comparison of effectiveness of red beans (*Phaseolus vulgaris* L.) and candlenut (*Aleurites moluccana* (L.) Willd) as a replacement for media sabouraud dextrose agar for *Candida albicans* growth. *Journal of Physics: Conference Series*, 1940(1).
<https://doi.org/10.1088/1742-6596/1940/1/012068>

Sutanto, Inge, dkk. 2013. Parasitologi Kedokteran (edisi keempat). Badan penerbit Fakultas Kedokteran Universitas Indonesia, Jakarta.

Tamam, B., Susanto, A., & Yuswatiningsih, E. (2019). Potensi Kacang Kedelai Sebagai Media Alternatif Pertumbuhan. *Journal GEEJ*, 7(2).

Widhorini, Arip, A. G., & Wulandari, A. (2021). The use of coconut water (*cocos nucifera* l.) as alternative media to substitute Sabouraud Dextrose Agar (SDA) for the growth of *aspergillus flavus*. *IOP Conference Series: Earth and Environmental Science*, 819(1), 3–8.
<https://doi.org/10.1088/1755-1315/819/1/012061>

Yustina, Deswari Olvia (2022) Uji Kemampuan Media Alternatif Umbi Talas (*Colocasia esculenta*) Sebagai Media Pengganti SDA (*Sabouroud Dextrose Agar*) Untuk Pertumbuhan Jamur *Aspergillus flavus*. Diploma thesis, Poltekkes Tanjungkarang.