

## DAFTAR PUSTAKA

- Aidah, S. N. (2020). *Ensiklopedi Singkong: Deskripsi, Filosofi, Manfaat, Budidaya, dan Peluang Bisnisnya*. Bojonegoro: KBM Indonesia.
- Alifaturrahma, P., & C Hendriyanto, O. (2018). *Pemanfaatan Kulit Pisang Kepok Sebagai Absorben untuk Menyisihkan Logam Cu*. 8(2), 105–111.
- Alifaturrahma, P., & C Hendriyanto, O. (2018). *Pemanfaatan Kulit Pisang Sebagai Absorben Untuk Menyisihkan Logam Cu*. 8(2), 105–111.
- Ariyanti, D., Purbasari, A., Kusumayanti, H., & Handayani, N. A. (2019). Penentuan Proses Pretreatment untuk Pemanfaatan Limbah Kulit Singkong sebagai Bahan Baku Bioetanol melalui Hidrolisa Enzimatis menggunakan *Aspergillus spp. Metana*, 15(1), 1. <https://doi.org/10.14710/metana.v15i1.22965>
- Carroll, K. C., Hobden, J. A., Miller, S., Morse, S. A., Mietzner, T. A., Detrick, B., Mitchell, T. G., McKerrow, J. H., & Sakanari, J. A. (2016). *Jawetz, Melnick & Adelberg's Medical Microbiology 27th Edition*.
- Egbosiuba, T. C. (2022). Biochar and bio-oil fuel properties from nickel nanoparticles assisted pyrolysis of cassava peel. *Heliyon*, 8(8), e10114. <https://doi.org/10.1016/j.heliyon.2022.e10114>
- Ezekiel, O., & Aworh, O. (2018). Simultaneous saccharification and cultivation of *Candida utilis* on cassava peel. *Innovative Food Science and Emerging Technologies*, 49(August 2017), 184–191. <https://doi.org/10.1016/j.ifset.2018.02.009>
- Hameed, A. R., Ali, S. M., & Ahmed, L. T. (2018). Biological Study of *Candida* Species and Virulence Factor Endocrinology View project Prevalence Dyslipidemia in DM Patient View project. *Ijarinet*, 1(4), 8–16.
- Izwardy, D., Mahmud, M. K., Hermana, Nazarina, Marudut, Zulfianto, N. A., . . . Marlina, L. (2018). *Tabel Komposisi Pangan Indonesia*. Jakarta: Direktorat Jendral Kesehatan Masyarakat Direktorat Gizi Masyarakat.
- Jatnika, P. A., Ratnaningsih, R., & Rinanti, A. (2019). Preliminary study to determine the glucose levels in cassava peel waste (*Manihot esculenta* Crantz) as a result of enzymatic activities of fungi *Aspergillus fumigatus*. *Journal of Physics: Conference Series*, 1402(2). <https://doi.org/10.1088/1742-6596/1402/2/022103>
- Jumaidin, R., Sapuan, S., & Ismail, H. (2020). Biofiller-Reinforced Biodegradable Polymer Composites. In M. I. Ibrahim, A. F. Edhirej, S. Sapuan, M. Jawaid, N. Ismarrubie, & R. Ilyas, *Extraction and Characterization of Malaysian Cassava Starch, Peel, and Bagasse, and Selected Properties of the Composites* (pp. 267-283). Florida: CRC Press.
- Kusmartono, Retnaningrum, S., Mashudi, Harper, K. J., & Poppi, D. P. (2022). Improving live weight gain of crossbred Limousin bulls with cassava peel silage. *Animal*, 16(5), 100524. <https://doi.org/10.1016/j.animal.2022.100524>
- Marbun, E. D., & Supartiningsih. (2021). The Utilization of Kepok Banana Fruit (*Musa Paradisiaca*, L.) As An Alternative Media NA (Nutrient Agar) for the Growth Of Bacteria and Mushrooms. *Asian Journal of Pharmaceutical Research and Development*, 9(1), 12–19. <https://doi.org/10.22270/ajprd.v9i1.914>
- May, I. I., Ariani, R. P., & Marsiti, C. I. R. (2019). Substitusi Tepung Kulit Pisang

- Kepok Pada Pembuatan Cake Pisang ditinjau dari Sifat Fisik dan Tingkat Kesukaan. *Jurnal Bosaparis*, 10(1), 33–43.
- Mulyawati, N. I., Swasono, M. A. H., & Utomo, D. (2019). Pengaruh Varietas dan Konsentrasi Broth Kulit Pisang Sebagai Media Alternatif Pertumbuhan *Aspergillus niger*. *Agromix*, 10(2). <https://doi.org/10.35891/agx.v10i2.1578>
- Munar, A., Bangun, I. H., & Lubis, E. (2018). Pertumbuhan Sawi Pakchoi (*Brassica rapa* L.) Pada Pemberian Pupuk Bokashi Kulit Buah Kakao Dan Poc Kulit Pisang Kepok. *AGRIUM: Jurnal Ilmu Pertanian*, 21(3), 243–253. <http://journal.umsu.ac.id/index.php/agrium/article/view/2449>
- Muthmainnah, A. W., Srigele, L., & Jiwintarum, Y. (2019). Penggunaan Bahan Dasar Pisang Ambon (*Musa Acuminata*) Sebagai Media Alternatif Untuk Pertumbuhan Jamur *Aspergillus Niger*. *Jurnal Analis Medika Biosains (JAMBS)*, 6(2), 93. <https://doi.org/10.32807/jambs.v6i2.139>
- Mutiawati, V. K. (Fakultas K. U. S. K. B. A. (2016). Medical microbiology—a guide to microbial infections, pathogenesis, immunity, laboratory diagnosis and control. *Pemeriksaan Mikrobiologi Pada Candida Albicans*, 16(1), 125. [https://doi.org/10.1016/s0035-9203\(03\)90055-1](https://doi.org/10.1016/s0035-9203(03)90055-1)
- Novianto, E. D., Noor Viana, C. D., Jannah, M. N., & Widyastuti, D. (2020). Isolasi Dan Identifikasi Morfologi Mikrobia Indigenous Pada Limbah Kulit Singkong. *Jurnal Ilmiah Respati*, 11(2), 75–81. <https://doi.org/10.52643/jir.v11i2.1088>
- Nurdin, E., & Anwar, A. Y. (2021). Studi Pertumbuhan Jamur pada Media Alternatif Sukun (*Artocarpus altilis*) pada Sediaan Langsung dan Powder. *Jurnal Biocelebes*, 15(1), 21–29. <https://doi.org/10.22487/bioceb.v>
- Octavia, A., & Wantini, S. (2018). Comparison of *Aspergillus flavus* Fungus Growth In PDA Media (Potato Dextrose Agar) and Alternative Media Alternative Media from Cassava (*Manihot esculenta* Crantz). In *Jurnal Analis Kesehatan* (Vol. 6, Issue 2).
- Petersen, J., & McLaughlin, S. (2016). Laboratory Exercises in Microbiology: Discovering the Unseen World through Hands-On Investigation. *CUNY Academic Works*, 195.
- 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.
- Rukmana, H. R. (1997). *Ubi Kayu : budidaya dan pasca panen* . Yogyakarta: Kanisius.
- Safitri, A. N., & Qurrohman, M. T. (2022). Perbandingan Pertumbuhan Jamur *Candida albicans* Pada Media Alami Jagung, Singkong dan Ubi Jalar Kuning. *Journal of Indonesian Medical Laboratory and Science*.
- Torok, M. E., Moran, E., & Cooke, F. J. (2017). Oxford Handbook of Infectious Diseases and Microbiology. *Journal of Renal Nursing*, 3(5), 255–255. <https://doi.org/10.12968/jorn.2011.3.5.255>
- Wachid, M., & Mutia, P. (2019). Optimasi Media Kulit Singkong pada Pertumbuhan *Sacharomyces Cerreviceae*. *Reka Buana : Jurnal Ilmiah Teknik Sipil Dan Teknik Kimia*.
- Wahyudi, V. A., Wachid, M., & Erykawati, L. (2021). Komposisi Nutrisi Media Alternatif dari Kulit Singkong, Kulit Pisang, dan Whey Tahu Serta Pola Pertumbuhan Bakteri *Lactobacillus bulgaricus*. *Jurnal Sains Dan Teknologi*

*Pangan*, 6(2). <https://doi.org/10.33772/jstp.v6i2.16346>

Wusnah, Bahri, S., & Hartono, D. (2019). Proses Pembuatan Bioetanol dari Kulit Pisang Kepok ( *Musa acuminata* B . C ) secara Fermentasi. *Jurnal Teknologi Kimia Unimal*, 1(Mei), 48–56.

Yuliana, R., & Qurrohman, M. T. (2022). Pengaruh Variasi Konsentrasi Sari Pati Buah Sukun Sebagai Alternatif Media Semi Sintetik Pada Pertumbuhan Jamur *Candida albicans*. 3(1), 65–79.