

DAFTAR PUSTAKA

- Alwie, rahayu deny danar dan alvi furwanti, Prasetio, A. B., Andespa, R., Lhokseumawe, P. N., & Pengantar, K. (2020). uji efektivitas antibakteri ekstrak etanol kulit jeruk nipis citrus aurantifolia(Christm.) swingle terhadap bakteri stapylococcus aureus secara in vitro. In *Jurnal Ekonomi Volume 18, Nomor 1 Maret201* (Vol. 2, Issue 1).
- Drozd, D. S. (2010). *gelatinisasi pati*. December.
- Jamilatun, M., Azzahra, N., & Aminah, A. (2020). Perbandingan Pertumbuhan Aspergillus fumigatus pada Media Instan Modifikasi Carrot Sucrose Agar dan Potato Dextrose Agar. *Jurnal Mikologi Indonesia*, 4(1). <https://doi.org/10.46638/jmi.v4i1.69>
- Khaerunnisa, R., Kurniati, I., Nurhayati, D., & Dermawan, A. (2019). PEMANFAATAN AIR REBUSAN UMBI KUNING DAN UNGU SEBAGAI MEDIA ALTERNATIF PERTUMBUHAN Escherichia coli DAN Staphylococcus aureus. *JURNAL RISET KESEHATAN POLTEKKES DEPKES BANDUNG*, 11(1), 269–276. <https://doi.org/10.34011/juriskesbdg.v11i1.753>
- Kusuma, S. A. F. (2009). LEMBAR PENGESAHAN MAKALAH Staphylococcus aureus. *Universitas Padjadjaran Fakultas Farmasi*, 12.
- Mujiono, M., & Sugiyo, K. (2019). KESESUAIAN LAHAN DAN PRODUKTIVITAS UBI CILEMBU SEBAGAI KOMODITAS UNGGULAN DI KABUPATEN SUMEDANG. *ZIRAA'AH MAJALAH ILMIAH PERTANIAN*, 44(3), 357. <https://doi.org/10.31602/zmip.v44i3.2129>
- Putra, S. F., Fitri, R., & Fadilah, M. (2021). Pembuatan Media Tumbuh Bakteri Berbasis Lokal Material. *Prosiding Seminar Nasional Biologi*, 1043–1050. <https://semnas.biologi.fmipa.unp.ac.id/index.php/prosiding/article/view/302>
- Ramadhani, A. Y., Saputro, A. A., Wahyuni, L., Pahlevi, M. A., & Aprianto, M. (2019). Karbohidrat 1. *Journal of Chemical Information and Modeling*, 53(9), 1689–1699.
- Ratminingsih, N. M. (2010). Penelitian Eksperimental Dalam Pembelajaran Bahasa Kedua. *Prasi*, 6(11), 31–40.
- Siti Juariah. (2021). POTENSI UBI JALAR PUTIH (Ipomoea batatas linneaus varietas) SEBAGAI MEDIA ALTERNATIF PERTUMBUHAN BAKTERI Staphylococcus aureus. *Jurnal Penelitian Farmasi Indonesia*, 10(1), 23–26. <https://doi.org/10.51887/jpfi.v10i1.1163>

Ubijalar, T., & Cara, D. (1993). *Kandungan Oligosakarida Tepung Ubijalar (Sukardi)*. 40–50.

Farida Juliantina Rachmawaty (2020), materi media Lab Mikrobiologi UII [Online]. Tersedia : <https://fk.uui.ac.id/mikrobiologi/materi/media/>

MikrobeHolic (2020), Nutrient Agar (NA) [Online]. Tersedia : <https://www.microbeholic.com/2020/05/nutrient-agar-na-definisi-komposisi-cara-pembuatan-dan-interpretasi-hasil.html>

Agustin Sienny (2020), Ubi Jalar dan Manfaatnya [Online]. Tersedia : <https://www.alodokter.com/manisnya-nutrisi-di-dalam-manfaat-ubi-jalar>