

DAFTAR PUSTAKA

- Alifa, N. L., 2021. Pengaruh Perbedaan Pelarut terhadap Aktivitas Diuretik Ekstrak Buah Sukun (*Artocarpus altilis F.*) pada Mencit Putih Jantan (*Mus musculus*). *Skripsi*. Politeknik Harapan Bersama : Tegal.
- Atmanto, Y. K. A.A., Asri, L. A., Kadir, N. A. (2022). MEDIA PERTUMBUHAN KUMAN. *Jurnal Medika Hutama*. 4(1). Hal 3069-3075.
- Badan Pusat Statistik (2023). *Produksi Buah-buahan Menurut Jenis Tanaman Menurut Provinsi*, 2022. Badan Pusat Statistik. Diakses pada 22 Januari 2024. Dari <https://www.bps.go.id/id/statistics-table/3/U0dKc1owczVSaJ5VFdOMWVETnIYlRJMfp6MDkjMw=/produksi-buah-buahan-menurut-jenis-tanaman-menurut-provinsi.html?year=2022>
- Hanina, Humaryanto, Gading, P. W., Aurora, W. I.D., Harahap, H., (2022). Peningkatan Pengetahuan Siswa Pondok Pesantren Nurul Iman Tentang Infeksi *Staphylococcus aureus* di Kulit Dengan Metode Penyuluhan. *MEDIC*. 5(2). 426-430.
- Indrayati, S., Utami, P. R., dan Oktaviani, I. R., (2021). Pemanfaatan Serbuk Kacang Kedelai (*Glycine max L. Merr*) sebagai Bahan Pengganti *Beef Extract* pada Media Nutrient agar (NA) untuk Pertumbuhan Bakteri *Staphylococcus aureus*. *Prosiding Seminar Kesehatan Perintis*. 4(2). 74-79.
- Jawetz, M., et al. (2013). Mikrobiologi Kedokteran. Buku Kedokteran EGC. Jakarta
- Juariah, S., & Tiana, R., (2021). Media Alternatif Pertumbuhan *Staphylococcus aureus* Dari Biji Durian (*Durio zibethinus murr*). *Meditory*. 9(1), 19-25
- Kaunang, S., R., & Sihombing, M., (2022). *Staphylococcus aureus*. Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Sam Ratulangi.
- Kurniati, I., Dermawan, A., Sufa, H. I., dan Rudiansyah, D. (2021). Modul Praktikum Bakteriologi Klinik. Poltekkes Kemenkes Bandung.
- Kusuma, S. A. F. (2009). “*Staphylococcus aureus*”. Makalah Universitas Padjadjaran Fakultas Farmasi.
- Kuswiyanto. (2018). Bakteriologi 2. Jakarta: Penerbit Buku Kedokteran EGC.
- Misna, Diana, K., (2016) Aktivitas Antibakteri Ekstrak Kulit Bawang Merah (*Allium cepa L.*) Terhadap Bakteri *Staphylococcus aureus*. *GALENIKA Journal of Pharmacy*. Vol. 2, No. 2, Hal 138-144.
- Noviasari, S., Rahma, Y. H., dan Safriani, N., (2023). Peluang dan Potensi Sukun (*Artocarpus altilis*) Sebagai Ingredient Pangan. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Pertanian*. 6(1). 221 – 229.

- Nugraha, A. C., Prasetya, A. T., Mursiti, S., (2017). Isolasi, Identifikasi, Uji Aktivitas Senyawa Flavonoid sebagai Antibakteri dari Daun Mangga. *Indonesian Journal of Chemical Science*. 6(2). 92-96.
- Nurmadina, S., (2022). Efektivitas Tepung Suku (*Artocarpus altilis*) Sebagai Media Alternatif Pertumbuhan *Staphylococcus aureus*. *Politeknik Kesehatan Kementerian Kesehatan Bandung*.
- Oktaviani, A. C., Pratiwi, R., dan Rahmadi, F. A., (2018). Asupan Protein Hewani Sebagai Faktor Risiko Perawakan Pendek Anak Umur 2-4 Tahun. *Jurnal Kedokteran Diponegoro*. 7(2). 977-989.
- Oxoid (2012). Dehydrated Culture Media. Oxoid. Diakses pada 5 Oktober 2023. Dari http://www.oxoid.com/UK/blue/prod_detail/prod_detail.asp?pr=CM0003
- Pehino, A., Fatimawali, Suoth, E. J., (2021). Uji Aktivitas Antibakteri Ekstrak Biji Buah Duku (*Lansium domesticum*) Terhadap Bakteri *Staphylococcus aureus* dan *Escherichia coli*. *Pharmacon*. Vol. 10, No. 2, Hal 818-824.
- Pratiwi, D. P., Sulaeman, A. and Amalia, L., 2012. Pemanfaatan Tepung Sukun (*Artocarpus altilis sp.*) pada Pembuatan Aneka Kudapan sebagai Alternatif Makanan Bergizi untuk PMT-AS. *Jurnal Gizi dan Pangan*, 7(3). 175-180.
- Risnandar, C. (2018, April 7). Buah Sukun. Jurnal Bumi. Diakses pada 5 Oktober 2023. Dari <https://jurnalbumi.com/knol/buah-sukun>
- Rosida, U., (2016). Tepung Ampas Tahu Sebagai Media Pertumbuhan Bakteri *Serratia marcescens*. Skripsi. Prog Studi Analis Kesehatan, Universitas Muhammadiyah Semarang.
- Septianti, E. & Ilyas, A., (2017). PEMANFAATAN SUKUN (*Artocarpus communis*) MENJADI TEPUNG SEBAGAI SALAH SATU TEKNOLOGI DIVERSIFIKASI PANGAN LOKAL. *Balai Pengkajian Teknologi Pertanian Sulawesi Selatan*.
- Soifoini, T., Donno, D., Jeannoda, V., Rakoto, D. D., Msahazi, A., Farhat, S. M. M., Oulam, M. Z., & Beccaro, G. L. (2021). Phytochemical Composition, Antibacterial Activity, and Antioxidant Properties of the *Artocarpus altilis* Fruits to Promote Their Consumption in the Comoros Islands as Potential Health-Promoting Food or a Source of Bioactive Molecules for the Food Industry. *Foods* (Basel, Switzerland), 10(9), 2136. <https://doi.org/10.3390/foods10092136>
- Sumadji, A. R., Ganjari, L. E., Nugroho, C. A., (2022). Variasi Morfologi Sukun *Artocarpus altilis* (Park.) Forsberg Di Kota Bekasi. *Jurnal Biologi dan Pembelajarannya*. 9(2). 76-85.
- Thawil, D. A., & Novalina, D., (2020). STUDI LITERATUR: PERTUMBUHAN BAKTERI PADA MEDIA ALTERNATIF PENGGANTI NUTRIENT AGAR.

Prog studi Sarjana Terapan Teknologi Laboratorium Medis, Universitas ‘Aisyiyah Yogyakarta.

- Thohari, N. M., Pestariati, & Istanto, W. (2019). Pemanfaatan Tepung Kacang Hijau (*Vigna radiata L.*) Sebagai Media Alternatif NA (*Nutrient agar*) Untuk Pertumbuhan Bakteri *Escherichia coli*. *Jurnal Analisis Kesehatan*, Vol. 8, No. 2, Hal 725–737.
- Warsa, U.C. 1994. *Staphylococcus* dalam Buku Ajar Mikrobiologi Kedokteran. Edisi Revisi. Jakarta : Penerbit Binarupa Aksara. hal. 103-110.
- Widianawati, A., (2022). FORMULASI TEPUNG SUKUN (*Artocarpus altilis*) DENGAN DEKSTROSA AGAR SEBAGAI MEDIA ALTERNATIF PDA (*Potato Dextrose Agar*) UNTUK PERTUMBUHAN JAMUR *Trichophyton mentagrophytes*. *Politeknik Kesehatan Kementerian Kesehatan Yogyakarta*.
- Widowati, S. (2009). Prospek Sukun (*Artocarpus communis*) sebagai Pangan Sumber Karbohidrat dalam Mendukung Diversifikasi Konsumsi Pangan. *Jurnal Pangan*, 18(56), 67–75.