

## DAFTAR PUSTAKA

- Adebayo SF & Ogunsola EM. (2005). The proximate analysis and functional properties in fortified instant pounded yam flour. *Global Journal of Science Frontier Research Biological Science*, 5(7), 419—424
- Adinugraha, H. A., Kartikawati, N. K., (2012). Variasi Morfologi dan Kandungan Gizi Buah Sukun, Jurnal Wana Benih. Yogyakarta: *Balai Besar Penelitian Bioteknologi dan Pemuliaan Tanaman Hutan*, Vol. 13, No. 2 hlm. 99-100.
- Adinugraha, H. A., Kartikawati, N. K., Setiadi, D., Prastyono, (2014). Pengembangan Teknik Budidaya Sukun (*Artocarpus altilis*) untuk Ketahanan Pangan. (Jakarta: IPB Press), hlm. 3-4.
- Brown, A, Smith, H (2015). Benson's Microbiological Applications Laboratory Manual in General Microbiology 13 th Edition. McGraw-Hill, New York.
- Cappuccino, JG. dan Sherman, N. (2014). Manual Laboratorium Mikrobiologi Edisi Kedelapan. Alih Bahasa: Nur Miftahurrahman. Jakarta: EGC.
- Direktorat Jendral Kesehatan Masyarakat, D. G. M. (2017). Tabel Komposisi Pangan Indonesia 2017. In Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.
- Dwidjoseputro, D., (2010). Dasar-dasar Mikrobiologi. Djembatan. Jakarta. 206 hal.
- Fetsch, A., (2018). *Staphylococcus aureus*. London: Academic Press An Imprint Of Elsevier.
- Hakim, L., (2015). Bakteri Patogen Tumbuhan. Banda Aceh: Syiah Kuala University Press.
- Jawetz, M., *et al.* (2013). Mikrobiologi Kedokteran. Buku Kedokteran EGC. Jakarta
- Journal of Industrial Microbiology & Biotechnology. Nutrient requirements for microbial culture media.
- Lin, C. N., *et al.* (2009). Flavonoids from *Artocarpus altilis*: Their anti-inflammatory and antibacterial activities. *Journal of Agricultural and Food Chemistry*, 57(6), 2650-2654.
- Madigan, M. T., Martinko, J. M., Bender, K. S., Buckley, D. H., & Stahl, D. A. (2014). Brock Biology of Microorganisms.
- Menaldi, SL., Bramono, K., Indriatm,i W., (2016). Ilmu penyakit kulit dan kelamin. Jakarta:FK UI. ISBN 978-979-496-852-9.
- 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.
- Novel S. S., (2010). Praktikum mikrobiologi dasar, Trans Info Medika; Jakarta.

- Nurhayati, T., Desniar, M. S., (2013). Pembuatan Pepton Secara Enzimatis Menggunakan Bahan Baku Jeroan Ikan Tongkol. *JPPHI 2013. Vol. 16.No. 1.*
- Nurmadina, S., (2022). Efektivitas Tepung Sukun (*Artocarpus altilis*) Sebagai Media Alternatif Pertumbuhan *Staphylococcus aureus*. (Politeknik Kesehatan Kementerian Kesehatan Bandung, 2022). Diakses dari Perpustakaan Poltekkes Kemenkes Bandung Kampus B.
- 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.
- Putri, M. H. *et al.*, (2017). Mikrobiologi Bahan Ajar Keperawatan Gigi. PPSDMK Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.
- Rahmi, Y., Darmawi, Abrar M., Jamin F., Fakhrrazi, Fahrimal Y. (2015). Identifikasi Bakteri *Staphylococcus Aureus* Pada Preputium dan Vagina Kuda (*Equus caballus*), *Medika Veterinaria, Vol. 9*: hal.156-157.
- Riadi, M., (2016). Pertumbuhan Mikroorganisme. Kaji Pustaka 1–47. Diakses dari <https://www.kajianpustaka.com/2016/04/pertumbuhan-bakteri.html>
- Safitri, R., Novel, S. S., (2010). Medium Analisis Mikroorganisme -Isolasi dan Kultur, *CVTrans Info Medika*; Jakarta.
- Septianti, E., Ilyas, A., (2017). Pemanfaatan Sukun (*Artocarpus communis*) Menjadi Tepung Sebagai Salah Satu Teknologi Diversifikasi Pangan Lokal. *Prosiding Seminar Nasional Mewujudkan Kedaulatan Pangan pada Lahan Sub Optimal Melalui Inovasi Teknologi Pertanian Spesifik Lokasi.*
- Sigma, (2014). *Mannitol Salt Agar*.
- Soemarno, (1987). Penuntun Praktikum Bakteriologi, CV. Karyono; Yogyakarta.
- Suhartati, R., Sulistiani, Nuraini, A. (2018). Pemanfaatan Serbuk Kacang Kedelai (*Glycine max*) Sebagai Bahan Pembuatan Media *Mannitol Salt Agar* (MSA) Untuk Pertumbuhan Bakteri *Staphylococcus*. *Prosiding Seminar Nasional dan Diseminasi Penelitian Kesehatan.*
- Sumarno (1987). Penuntun bakteriologi. Yogyakarta: Karyono.
- Widowati, S, N. Richana, Suarni, P. Raharto, IGP. Sarasutha. (2001). Studi Potensi dan Peningkatan Daya guna Sumber Pangan Lokal Untuk Penganekaragaman pangan di Sulawesi Selatan. Lap. Hasil Penelitian. Pusat Litbang Tanaman, Bogor
- Widowati, S., (2003). *Prospek Tepung Sukun untuk Berbagai Produk Makanan Olahan dalam Upaya Menunjang Diversifikasi Pangan [makalah].* (Program Pasca Sarjana, Institut Pertanian Bogor, 2003). Diakses dari [https://www.rudyct.com/PPS702-ipb/07134/sri\\_widowati.htm](https://www.rudyct.com/PPS702-ipb/07134/sri_widowati.htm)

- Willey, J. M., Sherwood, L. M., & Woolverton, C. J. (2017). Prescott's Microbiology.
- Windiaktina, R. (2018). *Efektivitas perasan daun anting-anting (Acalypha indica L) terhadap pertumbuhan Staphylococcus aureus*. (Karya Tulis Ilmiah. Universitas Muhammadiyah Surabaya, 2018).
- Yusmaniar, Wardiyah, dan Nida, K. (2017). Mikrobiologi dan Parasitologi. Jakarta: Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.