

## DAFTAR PUSTAKA

- Andrestian, M. D. & Hatimah, H., 2015. Daya Simpan Susu Kacang Hijau (*Phaseolus radiatus* L.) Dengan Persentase Penambahan Sari Jahe Merah (*Zingiber officinale* var. *Rubrum*). *Indonesian Journal of Human Nutrition*, 2(1), pp. 38-47.
- Arulanantham, R., Pathmanathan, S., Ravimannan, N., & Niranjana, K. (2012). Alternative culture media for bacterial growth using different formulation of protein sources. *J. Nat. Prod. Plant Resour*, 2(6), 697–700. Retrieved from <http://scholarsresearchlibrary.com/archive.html> Diakses pada tanggal 4 November 2020 pukul 11.32 WIB
- Brooks, G. F. et al., 2013. *Jawetz, Melnick, & Adelberg's Medical Microbiology*. 26th ed. US: The McGraw-Hill Companies.
- Brown, A. & Smith, H., 2015. *Benson's Microbiological Applications Laboratory Manual In General Microbiology*. 13 ed. New York: Mc Graw Hill Education.
- Fetsch, A., 2018. *Staphylococcus aureus*. London: Academic Press An Imprint Of Elsevier.
- Gizi, D., 2018. *Tabel Komposisi Pangan Indonesia*. Jakarta: Direktorat Jenderal Kesehatan Masyarakat, Direktorat Gizi Masyarakat, Kementerian Kesehatan RI.
- Hakim, L., 2015. *Bakteri Patogen Tumbuhan*. Banda Aceh: Syiah Kuala University Press.
- Hartono, N. P. et al., 2015. *Indonesian Journal of Human Nutrition*, *Indonesian Journal of Human Nutrition*, 1(2), pp. 135– 148.
- Hiaranya, M. P., S. & Y., 2017. *Mikrobiologi Keperawatan Gigi*. Jakarta: BPPSDMK.
- Istianah, N., Wardani, A. K. & S., F. H., 2018. *Teknologi Bioproses*. Malang: Universitas Brawijaya Press (UB Press).

- Juariah, S. & Sari, W. P., 2018. Pemanfaatan Limbah Cair Industri Tahu Sebagai Media Alternatif Pertumbuhan *Bacillus* sp.. *Jurnal Analisis Kesehatan Klinikal Sains*, 6(1), pp. 24-29.
- Krihariyani, D., Woelansari, E. D. & Kurniawan, E., 2016. Pola Pertumbuhan *Staphylococcus aureus* Pada Media Agar Darah Manusia Golongan O, AB, Dan Darah Domba Sebagai Kontrol. *Jurnal Ilmu dan Teknologi Kesehatan*, 3(2), pp. 191-200.
- Kurniati, I., 2017. Modul Praktikum Bakteriologi III. Bandung: Politeknik Kesehatan Kemenkes Bandung Jurusan Analisis.
- Lisnawati, N. & Prayoga, T., 2020. Ekstrak Buah Belimbing Wuluh (*Averrhoa bilimbi* L). Surabaya: CV. Jakad Media Publishing.
- Maharani, M. M., Ratnaningtyas, N. I. and Priyanto, S. (2016) Penggunaan Beberapa Medium Semisintetik untuk Produksi Miselium Jamur Maitake (*Grifola frondosa* (Dickson:Fr.) S. F. Gray) Isolat Cianjur dan Ekstrak Kasarnya, *Scripta Biologica*, 1(1), p. 22.
- Mashudi, 2007. *Bercocok Tanam Palawija*. Bogor: Azka Press.
- Menaldi, S. L. S., Prakoeswa, C. R. S., Ayudianti, P. & Ramali, L. M., 2016. *Skin Infection: It's A Must Know Disease*. Malang: UB Press.
- Merckmillipore. 2020. Tryptic Soy Agar. Merck. [https://www.merckmillipore.com/ID/id/product/Tryptic-Soy-agar,MDA\\_CHEM-105458](https://www.merckmillipore.com/ID/id/product/Tryptic-Soy-agar,MDA_CHEM-105458)  
Diakses pada tanggal 10 Maret 2020 pukul 09.37 WIB
- Nataya Anita Isabella (2015) Uji Angka Lempeng Total dan Identifikasi *Escherichia coli* pada Jamu Pahitan Brotowali yang Diproduksi oleh Penjual Jamu Gendong Keliling Di Wilayah Tonggalan KlatenTengah.
- Padoli, 2016. *Mikrobiologi Dan Parasitologi Keperawatan*. Jakarta: BPPSDM.
- Pelczar, M.J. & E.C.S. Chan, 1986, Penerjemah, Ratna Siri Hadioetomo dkk. *Dasar-Dasar Mikrobiologi 1*, Universitas Indonesia Press. Jakarta.
- P. & Hartono, R., 2005. *Kacang Hijau*. s.l.:PS.
- Pratap, A. & Kumar, J., 2011. *Biology And Breeding Of Food Legumes*. London: CAB International.

Sundari, D., Almasyuhuri, & Lamid, A. (2015). Pengaruh Proses Pemasakan Terhadap Protein. *Media Litbangkes*, 25(4), 235–242.