

## DAFTAR PUSTAKA

- Ariyanti, W. 2016. *Pertumbuhan Bakteri E.coli dan Bacillus subtilis pada Media Singkong, Ubi Jalar Putih, dan Ubi Jalar Kuning sebagai Substitusi Media NA*. Surakarta: Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan Universitas Muhammadiyah Surakarta. Diakses dari <http://eprints.ums.ac.id/42888/1/NASKAH%20PUBLIKASI.pdf>
- Astawan, M. 2009. *Panduan Karbohidrat Terlengkap*. Jakarta : Penerbit Dian Rakyat.
- Berde, C. V., dan Berde, V. B. 2015. Vegetable Waste as Alternative Microbiological Media for Laboratory and Industry. *World Journal of Pharmacy and Pharmaceutical Sciences*, 4 (5), 1488-1494.
- Bhatia, R dan Ichhpujani, R.L. 2004. *Essential of Medical Microbiology*. New Delhi : Jaypee Brothers Medical Publishers (P) LTD.
- Buckle, K.A. R.A. Edwards, G.H. Fleet dan W. Wootton. 2007. *Ilmu Pangan*. Alih Bahasa : Hari Purnomo dan Adiono. Jakarta : UI Press.
- Cappuccino, J.G., Sherman, N. 2014. *Manual Buku Laboratorium Mikrobiologi Edisi 8*. Alih Bahasa : July Manurung dan Henrita Vidhayanti. Jakarta : Penerbit Buku Kedokteran EGC.
- Danela, S, Gede, L. S dan Ariami, P. 2019. Kacang Kedelai sebagai Media Aternatif Pertumbuhan Bakteri *Pseudomonas Aeruginosa*. *Jurnal Analis Medika Bio Sains*. Mataram : Jurusan Analis Kesehatan Poltekkes Kemenkes Mataram.
- Dasuki, A.U. 1991. *Sistematika Tumbuhan Tinggi*. Bandung : Institut Teknologi Bandung.
- Deivanayaki M, dan Iruthayaraj, A. 2012. Alternative Vegetable Nutrient Source for Microbial Growth. *International Journal of Biosciences (IJB)*, 2 (5) : 47-51.
- Dwidjoseputro, D. 2010. *Dasar-Dasar Mikrobiologi*. Jakarta : Djambatan.
- Ginting, E., Sundari, T., Triwiyono, B., & Triatmodjo. (2011). *Identifikasi Varietas/Klon Ubi kayu Unggul untuk Bahan Baku Bioetanol*. *Journal*, 30 (2).
- Gupte, S. 1990. *Mikrobiologi Dasar*. Alih Bahasa : Julius. Jakarta : Binarupa Aksara.
- Jawetz, E., Melnick, J. L., and Adelberg, E. A. 2005. *Mikrobiologi Kedokteran Buku 1*. Jakarta: Penerbit Salemba Medika.
- Johnson, A.G, Ziegler, R.J, Hawley, L. 2011. *Essential Mikrobiologi dan Imunologi Edisi Kelima*. Anlih Bahasa : Julius E. Surjawidjaya. Tangerang Selatan : Binarupa Aksara.
- Judiono dan Widiastuti, Y. 2020 *Ilmu Pangan Aspek Gizi Pangan Indonesia*. Jakarta : Penerbit Buku Kedokteran EGC.

- Koswara, S. 2010. *Modul : Teknologi Pengolahan Umbi-Umbian*. Bogor : Research and Community Service Institution Bogor Agricultural University.
- Lestari, N.K. 2020. *Regulasi Metabolisme pada Escherichia coli*. Bandung : Universitas Padjajaran. Diakses pada [https://www.researchgate.net/publication/340443467\\_Regulasi\\_Metabolisme\\_pada\\_Escherichia\\_coli\\_Niky\\_Fuzi\\_Lestari](https://www.researchgate.net/publication/340443467_Regulasi_Metabolisme_pada_Escherichia_coli_Niky_Fuzi_Lestari)
- Mahmud, M.K., dkk. 2009. *Tabel Komposisi Pangan Indonesia (TKPI)*. Jakarta : Penerbit PT Elex Media Komputindo.
- Melliawati, R. 2009. *Escherichia coli* dalam Kehidupan Manusia. *BioTrends/Vol.4/No.1/Tahun 2009*. Diakses dari <https://terbitan.biotek.lipi.go.id/index.php/biotrends/article/view/19/0>
- Mikrobiologi FKUI. 1991. *Penuntun Praktikum Mikrobiologi Kedokteran*. Jakarta : Binarupa aksara.
- Notoatmodjo, S. 2010. *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Jakarta : Rineka Cipta.
- Prihatman, K. 2017. *Ketela Pohon/Singkong (Manihot utilissima Pohl)*. Jakarta : Teknologi Tepat Guna Budidaya Pertanian Sistem Informasi Manajemen Pembangunan di Pedesaan, Proyek PEMD, BAPPENAS.
- Quelab. 2013. *Mc Farland Standars*. Diakses dari <http://www.guelab.com/htmleng/2900a.html>
- Radji, M. 2019. *Buku Ajar Mikrobiologi : Panduan Mahasiswa Farmasi & Kedokteran*. Jakarta : Penerbit Buku Kedokteran EGC.
- Ravimannan, N., Arulanantham, R., Pathmanathan, S., dan Niranjana, K. 2014. Alternative Culture Media for Fungal Growth Using Different for Formulation of Protein Resource. *Annals of Biological Research*, 5 (1) : 36-39.
- Soedarto. 2015. *Mikrobiologi Kedokteran*. Jakarta : CV. Sagung Seto.
- Steenis, C.G.G.J.V. 2003. *Flora*. Alih Bahasa : Surjowinoto, dkk. Jakarta : PT Pradya Paramitia.
- Sugiyono, 2012. *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. Bandung: Penerbit Alfabeta.
- Sugiyono dan Wibowo, E, 2004. *Statistika untuk Penelitian dan Aplikasinya dengan SPSS 10.0 for Windows*. Bandung : Penerbit Alfabeta.
- Suhaerah, L. 2012. *Statistika Dasar untuk Biologi*. Bandung : Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan Universitas Pasundan Bandung.
- Suhartanti, R, Sulistiani dan Nuraini, A. 2018. Pemanfaatan Serbuk Kacang Kedelai (*Clycine max*) sebagai Bahan Pembuatan Media Manitol Salt Agar (MSA) untuk Pertumbuhan Bakteri *Staphylococcus*. *Prosiding Seminar Nasional dan Diseminasi Penelitian Kesehatan*. Tasikmalaya : STIKES Bakti Tunas Husada Tasikmalaya.
- Widowatri, S. 2014. *Teknologi Pengolahan Kedelai*. Bogor : Balai Besar Penelitian dan Pengembangan Pascapanen Pertanian. Diakses dari

[http://balitkabi.litbang.pertanian.go.id/wp-content/uploads/2016/03/dele\\_21.widowati-1.pdf](http://balitkabi.litbang.pertanian.go.id/wp-content/uploads/2016/03/dele_21.widowati-1.pdf)

Winarti, S. 2010. *Makanan Fungsional*. Yogyakarta : Graha Ilmu.

[Www.cdc.com](http://www.cdc.com)