

## DAFTAR PUSTAKA

- Aep Wawan Irwan. 2006. *Budidaya Tanaman Kedelai*. Jurusan Budidaya Pertanian Universitas Padjadjaran
- Anief, M. 2007. *Farmasetika*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Arditia, R. 2012. *Analisis Kontribusi dan Efektivitas Pajak Daerah sebagai Sumber Pendapatan Asli Daerah Kota Surabaya*. Surabaya: Universitas Negeri Surabaya.
- Atlas, R.M. 2010. *Handbook of Microbiological Media: Fourth Edition*. Boca Raton : CRC Press.
- Berg, H. C. 2004. *E. coli in Motion*. New York: Springer-Verlag
- Budiyanto, M.A.K. 2002. *Mikrobiologi Terapan*. Malang: Universitas Muhammadiyah Malang.
- Cappuccino, J. G. dan Sherman, N. 2013. *Manual Laboratorium Mikrobiologi Edisi 8. Alih Bahasa : Nur Miftahurrahmah*. Jakarta : 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.
- Dwidjoseputro, D. 2010. *Dasar-Dasar Mikrobiologi*. Jakarta: Djembatan. Ginting, E., Sundari, T., Triwiyono, B., & Triatmodjo. (2011). *Identifikasi Varietas/Klon Ubi kayu Unggul untuk Bahan Baku Bioetanol*. *Journal*, 30 (2).
- Ganjar I., 2003. *Tapai from Cassava and Sereals*. Di dalam: First International Symposium and Workshop on Insight into the World of Indigenous Fermented Foods for Technology Development and Food Safety; Bangkok, hal 1-10.
- Hilmi Nur Cahya. 2004. *Budidaya & Cara Olah Talas*. Yogyakarta: Pustaka Baru Press.
- Jawetz, Melnick, dan Adelberg's. 2005. *Mikrobiologi Kedokteran*. Ed 23. Jakarta: Buku Kedokteran EGC.
- Judiono, J. dan Widiastuti, Y. 2017. *Ilmu Pangan: Aspek Gizi Pangan Indonesia*. Jakarta: Penerbit Buku Kedokteran EGC.

- Krisnawati, A. 2017. Kedelai sebagai Sumber Pangan Fungsional. pangan.litbang.pertanian.go.id. Diakses tanggal 17 Desember 2020
- Kuswiyanto. 2016. *Bakteriologi 2: Buku Ajar Analisis Kesehatan*. Jakarta: EGC.
- Mahmud, M.K., dkk. 2009. *Tabel Komposisi Pangan Indonesia (TKPI)* Jakarta: Penerbit PT Elex Media Komputindo.
- Mentari, A. B. 2021. Pemanfaatan Kombinasi Tepung Talas (*Colocasia esculenta* (L.) Schott) dan Tepung Kedelai (*Glycine max* (L.) Merr) sebagai Alternatif Media Pertumbuhan Bakteri *Escherichia coli* dan *Staphylococcus aureus*. *Skripsi*. Yogyakarta: Poltekkes Kemenkes Yogyakarta.
- Nurchaya, H. 2015. *Budidaya & Cara Olah Talas untuk Makanan dan Obat*. Cetakan pertama. Pustaka Baru Press. Yogyakarta.
- Purwati, Suci. 2016. Pemanfaatan Sumber Karbohidrat yang Berbeda (Umbi Suweg, Umbi Talas, dan Umbi Kimpul) sebagai Substitusi Media NA (Nutrient Agar) untuk Pertumbuhan Bakteri. *Skripsi*. Solo: Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Putri, R. R. A. 2021. Efektivitas Kombinasi Tepung Ubi Jalar dan Kacang Kedelai sebagai Media Alternatif Nutrient Agar Terhadap Pertumbuhan Bakteri *Escherichia coli* dan *Staphylococcus aureus*. *Skripsi*. Yogyakarta: Poltekkes Kemenkes Yogyakarta.
- Putri, M. H., Sukini dan Yodong. 2017. Mikrobiologi dalam Bahan Ajar Keperawatan Gigi. [http://bppsdmk.kemkes.go.id/pusdiksdmk/wpcontent/uploads/2017/11/mikrobiologi\\_bab1-9.pdf](http://bppsdmk.kemkes.go.id/pusdiksdmk/wpcontent/uploads/2017/11/mikrobiologi_bab1-9.pdf)
- Radji, Maksum. 2009. "*Buku Ajar Mikrobiologi: Panduan Mahasiswa Farmasi & Kedokteran*."
- Rahmawati, A. 2021. Campuran Infusa Kentang (*Solanum tuberosum* L.) dan Kacang Kedelai (*Glycine max* (L.) Merril) sebagai Media Alternatif Pertumbuhan Bakteri *Escherichia coli*. *Skripsi*. Yogyakarta: Poltekkes Kemenkes Yogyakarta.
- Soedarto. 2015. *Mikrobiologi Kedokteran*. Jakarta: CV. Sagung Seto. Steenis, C.G.G.J.V. 2003. *Flora*. Alih Bahasa: Surjowinoto, dkk. Jakarta: PT Pradya Paramita.

- Sugiyono, 2012. *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. Bandung: Penerbit Alfabeta.
- Syahdrajat, T. 2015. Panduan Menulis Tugas Akhir Kedokteran dan Kesehatan Edisi Pertama. [https://books.google.co.id/books?id=shVNDwAAQBAJ&dq=rumus+Federer&hl=id&source=gbs\\_navlinks\\_s](https://books.google.co.id/books?id=shVNDwAAQBAJ&dq=rumus+Federer&hl=id&source=gbs_navlinks_s). Diakses pada 25 Oktober 2021
- Syauqi, A. 2017. *Mikrobiologi Lingkungan Peran Mikroorganisme dalam Kehidupan*. Edisi 1, Andi. Yogyakarta.
- Ulinuha, I. 2021. Campuran Tepung Singkong (*Manihot Escullenta Crantz*) dan Tepung Kacang Kedelai (*Glycine max (L.) Merr.*) sebagai Media Alternatif Pertumbuhan *Escherichia coli* ATCC 25922. *Skripsi*. Yogyakarta: Poltekkes Kemenkes Yogyakarta.
- Widiastoety, D. & Kartikaningrum. 2003. Pemanfaatan Ekstrak Ragi dalam Kultur In Vitro Plantet Media Anggrek. Volume 2, pp. 60-66.
- Winarti, S. 2010. Makanan Fungsional. Yogyakarta : Graha Ilmu. [www.cdc.com](http://www.cdc.com)
- Yusmaniar, Wardiyah dan Nida, K. 2017. Mikrobiologi dan Parasitologi dalam Bahan Ajar Farmasi. <http://bppsdmk.kemkes.go.id/pusdiksdmk/wp-content/uploads/2017/11/DAFTAR-ISI-DAN-MIKROBIOLOGI-PARASITOLOGI.pdf>
- Zulaekah, Siti. 2004. *Diklat Bahan Makanan 1*. Surakarta: Fakultas Ilmu Kesehatan Universitas Muhammadiyah Surakarta.