

DAFTAR PUSTAKA

- Anief, M. 1994. *Farmasetika*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Anisah. 2015. Media Alternatif untuk Pertumbuhan Bakteri Menggunakan Sumber Karbohidrat yang Berbeda. <http://v2.eprints.ums.ac.id/archive/etd/38852/3/6>. Diakses 30 November 2020
- Arulanantham, R., *et al.* 2012. "Alternative Culture Media for Bacterial Growth Using Different Formulation of Protein Sources". *Journal of Natural Product and Plant Resources*, 2 (6): 697-700.
- Atlas, R. M. 2010. *Handbook of Microbiological Media Fourth Edition*. New York: CRC Press.
- Bibiana, W.L. 1994. *Analisis Mikroba di Laboratorium*. Jakarta: PT Raja Grafindo Persada.
- Bonang, G., dan Koeswardono, E. S. 1982. *Mikrobiologi Kedokteran untuk Laboratorium dan Klinik*. Jakarta: Gramedia.
- Cahyadi, W., 2007. *Teknologi dan Khasiat Kedelai*. Jakarta: Bumi Aksara
- Cahyani, V. R. 2014. *Petunjuk Praktikum Mikrobiologi Pertanian Program Studi Agroteknologi*. Surakarta: Fakultas Pertanian Universitas Sebelas Maret.
- Cappuccino, J. G., dan Sherman, N. 2013. *Manual Laboratorium Mikrobiologi Edisi 8. Alih Bahasa : Nur Miftahurrahmah*. Jakarta: EGC.
- Collin, C.H and P.M. Lyne. 2004. *Microbiological Method Eighth edition*. London: Arnold.
- Danela, S., Lalu, S.G., Pancawati, A. 2019. Kacang Kedelai Sebagai Media Alternatif Pertumbuhan Bakteri *Pseudomonas aeruginosa*. <http://jamb.s.poltekkesmataram.ac.id/index.php/home/article/view/127/106> . Diakses tanggal 20 November 2020.
- Dasuki, U.A. 1991. *Sistematika Tumbuhan Tinggi*. Bandung: Penerbit ITB.
- Departemen Kesehatan RI. (2000). *Parameter Standar Umum Ekstrak Tumbuhan Obat*.
- Departemen Mikrobiologi Klinik Fakultas Kedokteran Universitas Airlangga. 2015. *Buku Ajar Pemeriksaan Mikrobiologi pada Penyakit Infeksi*. Surabaya: Sagung Seto.
- Direktorat Gizi Departemen Kesehatan Republik Indonesia. 1996. *Daftar Komposisi Zat Gizi Pangan Indonesia*. Jakarta: Departemen Kesehatan Republik Indonesia.
- Dwijosaputro, D. 2005. *Dasar-Dasar Mikrobiologi*. Jakarta: Djambatan.
- Ganiswarna, S. 1995. *Farmakologi dan Terapi*, edisi IV, 271-288 dan 800-810. https://kupdf.net/download/farmakologi-danterapi4_59060d5adc0d603555959e8d_pdf. Diakses pada 1 Desember 2020.
- Gupte, Satish. 1990. *Mikrobiologi Dasar. Alih Bahasa : Dr. Julius E.S.* Jakarta : Binarupa Aksara.
- Jawetz, E., Melnick, J. L., Adelburg, E. A., 1991. *Mikrobiologi untuk Profesi Kesehatan Edisi 16. Alih Bahasa : Dr. Gerard Bonang*. Jakarta: EGC.
- Jawetz, E., Melnick, J. L., and Adelberg, E. A. 2005. *Mikrobiologi Kedokteran Buku 1*. Jakarta: Penerbit Salemba Medika.

- Judiono dan Widiastuti, Y. 2017. *Ilmu Pangan : Aspek Gizi Pangan Indonesia*. Jakarta: Penerbit Buku Kedokteran EGC.
- Julianto, T. S. 2019. Fitokimia ; Tinjauan Metabolit Sekunder dan Skrining Fitokimia. <https://chemistry.uui.ac.id/Tatang/Fitokimia.pdf>. Diakses pada 2 Desember 2020.
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. 2018. Daftar Komposisi Pangan Indonesia. <https://www.panganku.org/id-ID/view>. Diakses tanggal 15 November 2020.
- Lestari, N. R. 2017. Pemanfaatan Medium Kentang (*Solanum tuberosum*) dan Tomat (*Solanum lycopersicum*) terhadap Pertumbuhan Koloni Bakteri (*Bacillus subtilis*). <http://etheses.uinmataram.ac.id/2444/1/Nana%20Rezki%20Lestari%20151135036.pdf>. Diakses pada 25 November 2020.
- Madappa, T. 2017. *Escherichia coli* Infections. <https://emedicine.medscape.com/article/217485-workup>. Diakses pada 25 November 2020.
- Najib, A. 2018. Ekstraksi Senyawa Bahan Alam. https://books.google.co.id/books/about/Ekstraksi_Senyawa_Bahan_Alam.html?id=ad2CDwAAQBAJ&redir_esc=y. Diakses pada 28 November 2020
- Niederhauser JS. 1993. International cooperation and the role of the potato in feeding the world. *American Potato Journal* 70(5), 385-403.
- Thohari, N. M. 2019. Pemanfaatan Tepung Kacang Hijau (*Vigna radiata L.*) Sebagai Media Alternatif NA (*Nutrient Agar*) Untuk Pertumbuhan Bakteri *Escherichia coli*. <http://journal.poltekkesdepkes-sby.ac.id/index.php/ANKES/article/view/1207/775>. Diakses pada 10 Maret 2021
- Niederhauser JS. 1993. International cooperation and the role of the potato in feeding the world. *American Potato Journal* 70(5), 385-403.
- Notoatmodjo, S. 2010. *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Radji, M. 2010. *Buku Ajar Mikrobiologi: Panduan Mahasiswa Farmasi dan Kedokteran*. Jakarta : Penerbit Buku Kedokteran EGC.
- Rahman, dkk. 2020. Efektivitas berbagai Konsentrasi Serbuk Kedelai (*Glycine max (L.) Merrill*) sebagai Bahan Pengganti Pepton pada Media Pertumbuhan *Candida albicans*. http://journal.poltekkesmks.ac.id/ojs2/index.php/media_analis/article/view/1554. Diakses pada 17 November 2020
- Rukmana, R.H. 1997. *Kentang Budidaya dan Pasca Panen*. Yogyakarta: Kanisius.
- Samadi. 2007. *Kentang dan Analisis Usaha Tani*. Yogyakarta: Kanisius.
- Smith-Keary, P.F. 1988. *Genetic Element in Escherichia coli*. London: Macmillan Molecular Biology Series, 1-9.
- Samadi, B. 2007. *Usaha Tani Kentang*. Yogyakarta: Kanisius.
- Sobri. 2019. Pengaruh Ukuran Umbi dan Jenis Pupuk NPK terhadap Pertumbuhan dan Hasil Benih Kentang G2 (*Solanum tuberosum L.*). <http://eprints.umm.ac.id/52264/>. Diakses pada 1 Desember 2020.
- Sholikin, L. N. (2016). Identifikasi Fraksi Aktif Antivirus Hepatitis C dari Ekstrak Etanol 80% Herba *Scoparia dulcis* Linn. In *Fakultas Farmasi Universitas Airlangga Departemen Farmakognosi Dan Fatokimia : Surabaya*.
- Songer, J.G. and Post, K.W. 2005. *Veterinary Microbiology: Bacterial and Fungal Agents of Animal Disease*. Elsevier Saunders.

- Sugiyono, 2012. *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. Bandung: Penerbit Alfabeta.
- 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.
- Sumarno. 1991. *Kedelai dan Cara Budidayanya*. Jakarta: Yasa Guna.
- Supardi dan Sukamto. 1999. *Mikrobiologi dalam Pengolahan dan Keamanan Pangan*. Bandung: Penerbit Alumni.
- 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. Diakses pada 25 November 2020.
- Winarsi, H. 2010. *Protein Kedelai dan Kecambah Manfaatnya bagi Kesehatan*. Yogyakarta: Kanisius
- Winarti, S. 2010. *Makanan Fungsional*. Yogyakarta: Graha Ilmu.