

DAFTAR PUSTAKA

- Anisa, A., 2010. Pemanfaat Serbuk Kacang Kedelai sebagai Media Alternatif Pertumbuhan *Sallmonela typhy*. *Jurnal Politeknik Kesehatan Bandung*.
- Anna-Prah. A. et al., 2010. *Growth and cultural characteristics of selected bacteria on Cowpea Agar (Vigna unguiculata)*. *African Journal of Microbiology Research*, Volume IV, pp. 2626-2628.
- Ariesta, R., 2013. *Jumlah Bakteri Pada Media Nutrient Agar Dengan Pematat Swallow Globe Putih Dan Bakto Agar Dengan Variasi Konsentrasi Pada Metode Tuang*. Program Studi DIII Analisis Kesehatan Universitas Semarang.
- Atlas, R. M., 2004. *Handbook of Microbiological Media*. 4th ed. United States Of America: CRC Press.
- Brooks, G. F. et al., 2012. *Jawetz, Melnick, & Adelberg*. 25 ed. Jakarta : EGC.
- Cappucino G, J., 2014. *Manual Laboratorium Mikrobiologi*. 75 ed. Jakarta: Buku Kedokteran EGC.
- Cappucino, J. G. & Sherman, N., 2014. *Manual Laboratorium Mikrobiologi*. 8 ed. Jakarta: EGC.
- Capuccino, J. & Natalie, S., 2007. *Microbiology A Laboratory manual*. 8th ed. San Francisco: s.n.
- Cibro, M. (2008). *Respon Beberapa Varietas Kacang Tanah (Arachis hypogaea L.) terhadap Pemakaian Mikoriza pada Berbagai Cara Pengolahan Tanah*. Medan: Universitas Sumatera Utara.
- Cuk Z, Annan-Prah A, Janc M, Zajc-Satler J (1987). *Yoghurt an unlikely source of Campylobacter jejuni/coli*. *J. Appl.*, 63: 201-205.
- Entjang, I., 2003. *Mikrobiologi Dan Parasitologi*. 2nd ed. Bandung: PT. Citra Aditya Bakti.

- Fardiaz, S., 1993. *Analisis Mikrobiologi Pangan*. Jakarta: Raja Grafindo Persada.
- Fitria, n. & Setiawati, F., 2020. *Modifikasi Media Jagung (Zea mays) dan Kacang Tanah (Arachis hypogaea) sebagai Media Pertumbuhan Aspergillus flavus*. jurnal online intitut Teknologi Nasional , Volume 8.
- Gibson, J., 1996. *Mikrobiologi Dan Patologi Modern untuk perawat*. 1st ed. Jakarta: EGC.
- Gillespie, S. H. & Bamford, K. B., 2008. *Medical Microbiology and Infection at a Glance*. 3rd ed. Jakarta: Erlangga.
- Girard, F., I, B., J, H. & J.M, F., 2003. *Use of Egg Yolk-Derived Immunoglobulins as an Alternative to Antibiotic Treatment for Control of Attaching and Effacing Escherichia coli Infection*. 103rd General Meeting of American Society for Microbiology. Washington D.C. Virginie, USA. : s.n.
- Hamdiyati, Y., 2011. *Direktorat FPMIPA JURUSAN PENDIDIKAN BIOLOGI UPI*. [Online] Available at: http://file.upi.edu/Direktori/FPMIPA/JUR. PEND. BIOLOGI/196611031991012YANTI_HAMDIYATI/Pertumbuhan_pada_mikroorganisme_II.pdf [Accessed 29 October 2019].
- Jawetz, E. M. J. a. A. E., 2001. *Mikrobiologi Kedokteran*. 2nd ed. Jakarta : Buku Kedokteran.
- Kanisius, A. A., 1989. *Kacang Tanah*. Yogyakarta: Kanisius.
- Khoirunnisa, L. F. & suparti, 2019. *Pemanfaatan Biji Jewawut Dan Kacang Tanah Sebagai Media Alternatif Pertumbuhan Misellium Bibit F1 Jamur Tiram (Pleurotus ostreatus) Dan Jamur Kuping (Auricularia auricula)*. pp. 164-165.
- Legistya, D., Munandar, K. & Herrianto, E., 2017. *Pengaruh Berbagai Jenis Kacang-Kacangan Pada Media Tea Untuk Tumbuh Jamur Di Laboratorium*. Seminar Nasional Biologi, pp. 152-154.

- Muchtadi, T. R., M, S. & Ayustaningwarno, F., 2013. *Ilmu Pengetahuan Bahan Pangan*. 4th ed. Bandung: ALFABETA.
- Novel, S. S., 2010. *Praktikum Mikrobiologi Dasar*. Jakarta: Trans Info Medika.
- Nurwantoro & Djarijah, A. S., 1997. *Mikrobiologi pangan hewani - nabati*. Yogyakarta: Kanisius.
- omicsonline, n.d. <https://www.omicsonline.org/articles-images/2168-9652-4-178-t002.html>. [Online]
Available at: <https://www.omicsonline.org/articles-images/2168-9652-4-178-t002.html>
[Accessed 30 October 2019].
- Pitojo, S., 2009. *Benih Kacang Tanah*. Jakarta: Kanisius.
- Quinn, P. J., Markey, B. K., Carter, M. E., Donnelly, W. J. C. and Leonard, F. C. 2002. *Veterinary Microbiology and Microbiology Disease*. Blackwell Publishing, UK.
- Radji, M., 2011. *Buku Ajar Mikrobiologi Panduan Mahasiswa Farmasi dan Kedokteran*. Jakarta: Buku Kedokteran EGC.
- Rakhmawati, A., 2012. *Penyiapan Media Mikroorganisme*. Yogyakarta: Jurusan Pendidikan Biologi Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Negeri Yogyakarta.
- Riedel, S., Morse, S. A., Mietzner, T. A. & Miller, S., 2019. *Jawetz, Melnick, & Adelberg's Medical Microbiology*. 28 ed. s.l.:McGraw-Hill Education.
- Rizky, W., 2013. *Pengaruh Kandungan Protein Tepung Bulu Ayam Sebagai Pertumbuhan Bakteri Escherichia coli*. Semarang: Jurusan Analisis Kesehatan, Poltekkes Kemenkes Semarang.
- Sembiring, M., Sipayung, R. & Sitepu, E. F., 2014. *Pertumbuhan Dan Produksi Kacang Tanah Dengan Pemberian Kompos Tandan Kosong Kelapa Sawit Pada Frekuensi Pembumbunan Yang Berbeda*. Journal Online Agroekoteknologi, Volume II, pp. 598-606.

- Shareef, S. A., 2019. *Formulation of Alternative Culture Media from Natural Plant Protein Sources for Cultivation of Different Bacteria and Fungi*. ZANCO Journal of Pure and Applied Sciences The official scientific journal of Salahaddin University-Erbil.
- Smith-Keary P. F., 1988, Genetic Elements in Escherichia coli, Macmillan Molecular biology series, London, p. 1-9, 49-54.
- Sri Harti, A., 2015. *Mikrobiologi Kesehatan*. Yogyakarta: CV. ANDI OFFSET.
- Supardi , I. & Sukanto, 1999. *Mikrobiologi Dalam Pengolahan Dan Keamanan Pangan*. 1st ed. Bandung: Alumni.
- Tjitrosoepomo, G., 2003. *Taksonomi tumbuhan : Schizophyta, Thallophyta, Brayophyta, Pteridophyta*. 6 ed. Yogyakarta: Gajah Mada University Press.
- Todar, K., 2002. *Staphylococcus Bacteriology* . In: USA: Kenneth Todar University of Wisconsin Department of Bacteriology, pp. 1-7.
- Zhu, C. et al., 1994. *Virulence properties and attaching/effacing activity of E. coli O45 associated from swine post weaning diarrhea*. *Infection and Immunity* 62: 4153-4159. s.l.:s.n.