

DAFTAR PUSTAKA

- Anief, M. 2007. *Farmasetika*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Atlas, R. M. 2010. *Handbook of Microbiological Media Fourth Edition*. New York: CRC Press.
- Boleng, D. T. 2015. *Bakteriologi Konsep-Konsep Dasar*. Malang : Universitas Muhammadiyah Malang Press.
- Buckle, K.A., Edwards, R.A, G.H. Fleet dan W. Wootton. 2007. *Ilmu Pangan*. Alih Bahasa : Hari Purnomo dan Adiono. Jakarta : UI Press.
- Cappuccino, J.G. dan Sherman, N. 2013. *Manual Buku Laboratorium Mikrobiologi Edisi 8*. Alih Bahasa : July Manurung dan Henrita Vidhayanti. Jakarta : Penerbit Buku Kedokteran EGC.
- Cronan J. E. 2014. *Escherichia coli as an Experimental Organism*. *Journal of Molecular Biology*. John Wiley and Sons Ltd.
- Dalynn Biologicals. 2014. *Mc Farland Standard*. Canada: Dalynn Biologicals
- Departemen Dalam Negeri. 1996. *Keputusan Dalam Negeri No. 690 900 327 tentang Pedoman Penilaian dan Kinerja Keuangan*. Jakarta : Sekretariat Negara.
- Direktorat Pengolahan dan Pemasaran Hasil Hortikultura. 2004. *Manfaat Kentang bagi Kesehatan*. Jakarta: Buletin Teknopro Hortikultura.
- Dwidjoseputro. 2005. *Dasar-Dasar Mikrobiologi*. Malang: Djambatan.
- Elfidasari, D., Anita, M. S., Grariani, N., Rugayah, S. dan Viki, S. 2011. Perbandingan Kualitas Es di Lingkungan Universitas Al Azhar Indonesia dengan Restoran Fast Food di Daerah Senayan dengan Indikator Jumlah *Escherichia coli* Terlarut. *Jurnal Al-Azhar Indonesia Seri Sains dan Teknologi Vol . 1 No. 1*. Jakarta: Program Studi Biologi Fakultas Sains dan Teknologi Universitas Al Azhar Indonesia.
- Hanuraga, R. A., Nadya. A, Agung, U. N. S., Nurul, H. 2013. Kajian Aktivitas Infusa Daun Mimba (*Azadirachta indica Juss.*) sebagai Obat Herbal Pereda Osteoarthritis. *Indonesian Pharmacy Student Journal Vol. 6 No. 12*. Jakarta: Berkala Ilmiah Mahasiswa Farmasi Indonesia.
- Hidayat, O. D. 2000. *Morfologi Tanaman Kedelai*. Bogor: Puslitbangtan.
- Jawetz, E., Melnick, J. L., dan 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.
- Khaeruni, A dan Satrah, V. N. 2014. *Penuntun Praktikum Mikrobiologi Dasar*. Kendali : Fakultas Pertanian Universitas Halu Oleo.
- Merck. 2019. *Lembaran Data Keselamatan Bahan Yeast Extract Granulated*. Indonesia : Milipore Sigma.
- Monem, M.O.A., Eman, A.M., Elham, T.A., Abdel, H.M. dan Hanady, A.M. 2014. Multiplex PCR as emerging technique for diagnosis of enterotoxigenic E. coli isolates from pediatric watery diarrhea. *Journal of American Science 2014 Vol. 10 No. 10*.
- Mulyana, C., Razali, Sumarti, S. 2013. Pengaruh Pemberian Infusa Daun Katuk (*Sauropus androgynus (L.) Merr.*) Terhadap Kadar Trigliserida Serum Darah Kambing Kacang Jantan Lokal. *Jurnal Medika Veterinaria Vol. 7 No. 2*. Aceh : Universitas Syiah Kuala.
- Murwani, S. 2015. Dasar-dasar Mikrobiologi Veteriner. Malang: Universitas Brawijaya Press.
- Notoatmojo, S. 2010. *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Jakarta : PT. Rineka Cipta.
- Pitojo, S. 2004. *Benih Kentang*. Yogyakarta: Kanisius.
- Pitojo, S. 2008. *Penangkaran Benih Kentang*. Yogyakarta: Kanisius.
- Pujimulyani, D. 2009. *Teknologi Pengolahan Sayur-sayuran dan Buah-buahan*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Radji, M. 2010. *Buku Ajar Mikrobiologi: Panduan Mahasiswa Farmasi dan Kedokteran*. Jakarta : Penerbit Buku Kedokteran EGC.
- Rahayu, W.P., Siti, N. dan Ema, K. 2018. *Escherichia coli: Patogenitas, Analisis dan Kajian Risiko*. Bogor: IPB Press.
- 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 Jurusan Analis Kesehatan.
- Rossita, A. S., Kukul, M., Sawitri, K. 2017. Komparasi Media NA Pabrikan dengan NA Modifikasi untuk Media Pertumbuhan Bakteri. <http://jurnal.unmuhjember.ac.id/index.php/PB2017/article/view/955>. Diakses pada Tanggal 18 September 2021.

- Rukmana, R. dan Yuniarsih. 2007. *Kedelai Budidaya dan Pasca Panen*. Yogyakarta: Kanisius.
- Tatjana, V. M., Marika, R. dan Slavica, M. S. 2007. Utilization of Baker's Yeast (*Saccharomyces cerevisiae*) for the Production of Yeast Extract : Effect of Different Enzymatic Treatment on Solid, Protein and Carbohydrate Recovery. *Journal of the Serbian Chemical Society Vol 72 No.5*. Serbia: Faculty of Technology and Metallurgy.
- Tenailon O, Skurnik D, Picard B, Denamur E. 2010. The Population Genetics of Commensal *Escherichia coli*. *US National Library of Medicine*. Inggris: National Institutes of Health.
- Suprpto, H. S. 2001. *Bertanam Kedelai*. Jakarta : Penebar Swadaya.
- Saksinchai, S., Manop, S. dan Verduyn, C. 2001. Application of a simple yeast extract from spent brewer's yeast for growth and sporulation of *Bacillus thuringiensis*. *World Journal of Microbiology and Biotechnology Vol. 17*. Thailand: Department of Biotechnology Mahidol University.
- Samadi, B. 2007. *Usaha Tani Kentang*. Yogyakarta: Kanisius.
- Sugiyono. 2013. *Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif dan R&D*. Bandung: Alfabeta.
- Sunarjono. 2007. *Petunjuk Praktis Budidaya Kentang*. Jakarta: Agromedia Pustaka.
- Suprpto. 2002. *Bertanam Kedelai*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Thohari, N. M., Pestariati, Wisnu, I. 2019. Pemanfaatan Tepung Kacang Hijau (*Vigna Radiata L.*) sebagai Media Alternatif NA (*Nutrient Agar*) untuk Pertumbuhan Bakteri *Escherichia coli*. *Jurnal Analis Kesehatan Sains Vol. 8 No. 2*. Surabaya: Jurusan Analis Kesehatan Poltekkes Kemenkes Surabaya.
- Wardani, R. Y. dan Agustini, R. 2017. Pengaruh Pengaruh Konsentrasi Yeast Hidrolisate Enzimatic (YHE) sebagai Suplemen Media Kultur untuk Pertumbuhan *Lactobacillus bulgaricus*. *UNESA Journal of Chemistry Vol.6 No.1*. Surabaya : Jurusan Kimia Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Negeri Surabaya.
- Wicaksono, A. R. 2016. Identifikasi Bakteri *Escherichia coli* dan *Shigella* sp. Terhadap Jajanan Cilok pada Lingkungan SD Negeri Cirendeu, Pisangan dan Cempaka Putih. *Skripsi*. Jakarta: Fakultas Kedokteran dan Ilmu Kesehatan UIN Syarif Hidayatullah Jakarta.

Widiastoety, D. dan Kartikaningrum. 2003. Pemanfaatan Ekstrak Ragi dalam Kultur In Vitro Plantet Media Angrek. *Jornal of Horticulture Vol. 13 No. 2*. Cianjur: Balai Penelitian Tanaman Hias.

Winarsi, H. 2010. *Protein Kedelai dan Kecambah Manfaatnya Bagi Kesehatan*. Yogyakarta: Kanisius.