

DAFTAR PUSTAKA

- Angelika L, widya L, Paulina Y. 2019. Isolasi Dan Uji Antibakteri Dari Isolat Bakteri Yang Berasosiasi Dengan Spons *Callyspongia Aerizusa* Serta Identifikasi Secara Biokimia. *Jurnal kedokteran Universitas Airlangga*.
- Arthur, 2010. Analisis Mikrobiologi Pada Makanan. Yogyakarta. Fakultas Pertanian Universitas Sebelas Maret Surakarta, Pdf
- Atlas, M. R., 1997, *Principle of Microbiology* 2nd ed, Wm. C. Brown Publisher, Iowa, 98-99, 152-157
- Badan Pengawas Obat Dan Makanan Republik Indonesia, 2014, Peraturan Kepala badan Pengawas Obat dan Makanan Republik Indonesia No. 12 Tahun 2014 Tentang Persyaratan Mutu Obat Tradisional, BPOM, Jakarta, pasal 1.
- BPOM, 2006, Metode Analisis PPOMN, MA PPOMN nomor 96/mik/00, Uji Angka Kapang/Khamir dalam Obat Tradisional, BPOM, Jakarta, pp.108- 110.
- BPOM, 2006, Metode Analisis PPOMN, MA PPOMN nomor 97/mik/00, Uji *Escherichia coli* dalam Obat Tradisional, BPOM, Jakarta, pp. 112-114.
- BPOM. 2011. "Badan Pengawas Obat Dan Makanan Republik Indonesia." Pp. 4-6 in Persyaratan Teknis Cara Pembuatan Obat Tradisional Yang Baik. Jakarta.
- Brooks, Geo F. 2008. Mikrobiologi Kedokteran. Jakarta: EGC.
- Cappucino, J. G., dan N, Sherman. 2009. Manual Laboratorium Mikrobiologi ; Edisi 8. Jakarta. Penerbit Buku Kedokteran EGC
- Chatim, A & Surahman, S, 2002, Penuntun Praktikum Mikrobiologi Kedokteran, Binarupa Aksara, Jakarta
- Departemen Kesehatan Republik Indonesia, 1994, Keputusan Menteri Kesehatan Republik Indonesia NOMOR;381/MENKES/SK/VII/1994 Tentang Persyaratan Obat Tradisional, Jakarta, pp.127.
- Fardiaz, S. 1993. Analisis Mikrobiologi Pangan. Jakarta : RajaGrafindo Persada
- Ferrara, L. (2005). Antioxidant Activity of *Tamarindus indica* L., *Ingredient alimentary*, 4(6): 13-15.
- Fitri, L., Yekki Y., 2011, Isolasi Dan Pengamatan Morfologi Koloni Bakteri Kitinolitik, *Jurnal Ilmiah Pendidikan Biologi*, Vol. 3 , No. 2.
- Forsythe S.J. and Hayes P.R. Food Hygiene, Microbiology and HACCP. Third Edition, An Aspen Publication Aspen Publishers, Inc. Gaithersburg, Maryland, 1998.
- Greenwood, D., Slack RCB., Peutherer JF. 2002. Bacterial Pathogens and Associated Disease in Medical Microbiology. Churchill Livingstone. Sixteenth Edition. 708 (265-274).
- Hadijah, Sitti. 2015. Deteksi Cemar Bakteri Pada Jamu Tradisional Yang Dijajakan Di Kelurahan Banta-Bantaeng. *Jurnal Biotek Vol. 3 No. 1*
- Hadioetomo, RS, 1993, „Mikrobiologi Dasar Dalam Praktek Teknik dan Prosedur Dasar Laboratorium“, Gramedia, Jakarta
- Hemraj, V., Diksha and Avneet. (2013). A review on commonly used Biochemical Test for bacteria. *Innovare. Journal of Life Science*. 1 (10). Hal. 1-7.

- Irianto, K. 2013. Mikrobiologi Medis (Medical Microbiology). Alfabeta. Bandung.
- Iswara, K. 2016. Mikrobiologi: Menguak Dunia Mikroorganisme Jilid 2. CV. Bandung: Yrama Widia.
- Jawetz, E., Melnick, J. L., Adelberg, E. A., 1986, Mikrobiologi Kedokteran, diterjemahkan oleh Bagian Mikrobiologi Fakultas Kedokteran Universitas Airlangga, 205-209, Penerbit Salemba Medika, Jakarta
- Jawetz, E., Melnick, J. L., Adelberg, E. A., 2001, Mikrobiologi Kedokteran, Edisi XXII, diterjemahkan oleh Bagian Mikrobiologi Fakultas Kedokteran Universitas Airlangga, 205-209, Penerbit Salemba Medika, Jakarta.
- Kusuma SAF. (2010). *Escheichia coli*. Jatingor: UNPAD
- Lay, B.W., 1994, *Analisis Mikroba di Laboratorium*, Ed 1, PT Raja Graffindo Persada, Jakarta, pp.15-22.
- Leboffe MJ dan Pierre BE. 2011. A Photographic Atlas for the Microbiology Laboratory. Morton Publishing Company.
- Mahmudah, R., Baharuddin, M., & Sappewali, S. (2016). Identifikasi Isolat Bakteri Termofilik dari Sumber Air Panas Lejja, Kabupaten Soppeng. *Al- Kimia*, 4(1), 31-42.
- Melliawati, R., 2009, *Escherichia coli* dalam Kehidupan Manusia, *Bio Trends*, 4 (1), 13.
- Pabrikasi Dengan NA Modifikasi Untuk Media Pertumbuhan Bakteri*. Seminar Nasional Biologi, IPA dan Pembelajarannya I. Universitas Muhammadiyah Jember.
- Pratita, Maria Yuli E., Surya Rosa P., 2012 , Isolasi dan Identifikasi Bakteri Termofilik Dari Sumber Mata Air Panas Di Songgoriti Setelah Dua Hari Inkubasi, *Jurnal Teknik Pomits*, Vol. 1, No. 1.
- Purnawijayanti, H.A., 2001, Sanitasi,Hygiene, dan Keselamatan Kerja dalam Pengolahan Makanan, Kanisius, Yogyakarta, pp. 78-80.
- Purwohadisantoso, Kristian, Elok Z., Ella S., 2009, Isolasi Bakteri Asam Laktat Dari Sayur Kubis Yang Memiliki Kemampuan Penghambatan Bakteri Patogen, *Jurnal Teknologi Pertanian*, Vol. 10, No. 1.
- Radji, M., 2011, Buku Ajar Mikrobiologi : Panduan Mahasiswa Farmasi dan Kedokteran, Penerbit Buku Kedokteran EGC, Jakarta, pp.27-28, 125.
- Radji, Maksum. 2010. Buku Ajar Mikrobiologi Panduan Mahasiswa Farmasi dan Kedokteran. Jakarta: EGC.
- Rahayu, S. A., dan M. M. H. Gumilar. 2017. Uji Cemar Air Minum Masyarakat Sekitar Margahayu Raya Bandung Dengan Identifikasi Bakteri *Escherichia coli*. *Indo. J. Pharm. Sci Tech.*, 4(2), 50-56
- Rahmawati, RA, Asih dan Supriyana. 1988. Selayang Pandang Jamu Gendong. *Medika Jurnal Kedokteran dan Farmasi*. Jakarta.
- Romadhon, Subagiyo, Sebastian M., 2012, Isolasi dan Karakterisasi Bakteri Asam Laktat dari Usus Udag Penghasil Bakteriosin Sebagai Agen Antibakteria Produk – Produk Hasil Perikanan, *Jurnal Saintek Perikanan*, Vol. 8, No. 1 .
- Rossita, A.S., Munandar, K., Komarayanti, S., 2017. *Komparasi Media NA*
- Rukmana, R., 2005, Budidaya Asam Jawa, Kanisius, Yogyakarta, pp.8.

- Scartezzini, P. dan Speroni, E. (2000). Review on Some Plants of Indian Traditional Medicine with Antioxidant Activity. *Journal of Ethnopharmacology*. 71: 23- 43.
- Shweta, Sao, dkk. 2015. Isolaton and Identification of Microorganisms from Different Soil Samples of Bilaspur (C.G). Bilaspur
- Soemirat J., 2000. *Epidemiologi Lingkungan*. Gadjah Mada University Press. 167. Sugiharto. 2008. *Dasar-dasar pengolahan air limbah*. Jakarta: UI Press.
- Suharmiati dan Handayani, L., 2006, *Cara Benar Meracik Obat Tradisional*, 4-6, Agro Pustaka, Jakarta.
- Sukmadinata. 2006. *Metode Penelitian Kualitatif*. Bandung: Remaja
- Rodsakarya Syaifudin Azis dkk, 2011. “Standarisasi Bahan Obat Alam”. Yogyakarta : Graha Ilmu. Hal. 1-2
- Wasito, H., 2011, *Obat Tradisional Kekayaan Indonesia*, Graha Ilmu, Yogyakarta, pp.5,14,17-19,26-27,32-37, 51,72.
- Yulianto, Andi Tri. “Proses produksi, pengendalian mutu dan sanitasi di perusahaan jamu sabdo palon Desa Gatak Rejo Kecamatan Nguter Kabupaten Sukoharjo.” (2010)