

DAFTAR PUSTAKA

- Ali Alimuddin. (2008). *Mikrobiologi Dasar I*. Makassar: FMIPA. UNM .
- Anonim. (2010). Peraturan Menteri Kesehatan Nomor 1176/Menkes/VIII/2010 *Tentang Notifikasi Kosmetik*. 25. DepKes RI, Jakarta.
- Arnia., Warganegara, E. (2013). *Identifikasi Kontaminasi Bakteri Coliform pada Daging Sapi yang Segar yang Dijual Di Pasar Sekitar Kota Bandar Lampung*. 2 (05).
- Biswell, R. (2010). *Kornea*. In: Vaughan, Asbury. *Oftalmologi Umum Edisi 17*. Jakarta: EGC.
- Boel T. (2004). *Infeksi Saluran Kemih*. Diunduh dari *USU digital library*.
- BPOM. (2008). *Informatorium Obat Nasional Indonesia*. Badan Pengawas Obat dan Makanan Republik Indonesia, Jakarta
- Cappuccino, J.G. & Sherman, N. (2005). *Microbiology: A Laboratory Manual*. California: The Benjamin Comings Publishing Company.Inc.
- Cowan and Steel. (1993). *Manual for The Identification of Medical Bacteria*. Third Edition. Cambridge University Press. United Kingdom. Pp. 13. Hal 192.
- Darijanto, Sasanti T *et al.* (2007). *Pengembangan Sediaan Kosmetika Asam Glikolat dalam Bentuk Krim dan Gel serta Uji Stabilitas Sediaan*. Jurnal Acta Pharmaceutica Indonesia, Vol. XXXII, No. 1.
-
- Dewi, A.K., (2013). *Isolasi, Identifikasi dan Uji Sensitivitas Staphylococcus aureus terhadap Amoxicillin dari Sampel Susu Kambing Peranakan Ettawa (PE) Penderita Mastitis Di Wilayah Girimulyo Kulonprog*. 31 (02).
- Ditjen POM. (2004). *Peraturan Perundang-Undangan di Bidang Kosmeti*. Jakarta: Departemen Kesehatan RI.
- Ditjen POM. (2014). *Persyaratan Cemaran Mikroba pada Kosmetik*. Jakarta: Departemen Kesehatan RI.
- Djide, Natsir & Sartini. (2006). *Dasar-Dasar Mikrobiologi. Laboratorium Mikrobiologi Farmasi*. Universitas Hasanuddin. Makassar ; 123.
- Dwijoesepuro. (1990). *Dasar-Dasar Mikrobiologi*. Djambatan. Malang : 73, 74.

- Erlindawati., Ardiningsih, P., Jayuska, A. (2015). *Identifikasi dan Uji Aktivitas Antibakteri dari Tiga Isolat Bakteri Tanah Gambut Kalimantan Barat*. 4 (01). 13-17.
- Faridz, R., Hafiluddin., Anshari, M. (2007). *Analisis Jumlah Bakteri dan Keberadaan Escherichia coli pada Pengolahan Ikan Teri Nasi Di PT. Kelola Mina Laut Unit Sumenep*. 4 (02).
- Fatma. K. O., Osgen Selda., Abbsoglu D. (2010). *Microbiological Investigation of Used Cosmetic Samples*. Hacettepe University Journal of the Faculty of Pharmacy 30 (01).
- Hadioetomo, R.S. (1993). *Mikrobiologi Dasar Dalam Praktek*. Gramedia, Jakarta.
- Holt, J.G., N.R. Krieg., P.H.A. Sneath., J.T. Stanley., & S.T. Williams. (1994). *Bergey's Manual of Determinative Bacteriology*. Ninth Edition. Lippincott Williams & Wilkins. USA.
- Jawetz, E., Melnick, J.L., Adelberg, E.A., Brooks, G.F., Butel, J.S., Orston, L.N. 1996. *Mikrobiologi Kedokteran*. Edisi 20. Diterjemahkan oleh E. Nugroho & R.F. Maulany. Jakarta: Buku Kedokteran EGC.
- Leboffe MJ ., Pierre BE. (2011). *A Photographic Atlas for the Microbiology Laboratory*. Morton Publishing Company.
- Lehninger, A.L. (1997). *Dasar-Dasar Biokimia*. Jilid I. Jakarta: Erlangga.
- Madigan., Michael T. (2003). *Biology of Microorganism*. 10th ed. New York; Southern Illinois University Carbondale.
- Marlina. (2009). *Identifikasi Bakteri Vibrio parahaemolyticus dengan Metode Biolog dan dan Deteksi Gen ToxRnya secara PCR*. Jurnal Sains dan Teknologi Farmasi. 13 (1): 15.
- Mierzejewski, J., Agnieszka, W.K., Jaroslaw, K. (2013). *Microbes indicators of cosmetic preservation efficiency. Part III: Candida albicans*. 6 (01).
- Mitsui, T. (1997). *New Cosmetic Science*. Amsterdam: Elsevier Science.
- Muhammed, H.J. (2011). *Bacterial and fungal contamination in three brands of cosmetics marketed in Iraq*. Iraqi J. Pharm. Sci., 20(1): 38-42.
- Neza and Centini Marisanna. (2016). *Microbiologically Contaminated and Over Preserved Cosmetic Products According Rapex 2008–2014*. Department of Biotechnologies, Chemistry and Pharmacy, University of Siena.

- Nurjanah, S., Prayitno, S.B., Sarjito. (2014). *Sensitivitas Bakteri Aeromonas sp. dan Pseudomonas sp. yang Diisolasi pada Ikan Mas (Cyprinus carpio) Sakit Terhadap Berbagai Macam Obat Beredar*. 3 (04). Hal. 308-316.
- Nurwantoro dan A.S Djarijah. (1997). *Mikrobiologi Hewani Dan Nabati*. Yogyakarta: Kanisius.
- Omorodion, Nnenna, J.P., Ezediokpu, M.N. and Grant, E. (2014). Microbiological quality assessment of some brands of cosmetic powders sold within port Harcourt rivers state, nigeria. *Rep Opinion* 6(2):7-11.
- Osungunna, M.O., Oluremi, B.B. and Adetuyi, A. (2010). Bacteriological and antibiotic sensitivity patterns of bacterial isolates from creams and lotions hawked in Sagamu, Ogun state. *Pak. J. Nutr.*, 9(8): 773-775.
- Patty, R.F., Fatimawali., Wewengkang, D.S. (2016). *Identifikasi dan Uji Sensitivitas Bakteri yang Diisolasi dari Sputum Penderita Pneumonia di RSUP Prof. Dr. R. D. Kandou-Manado terhadap Antibiotik Ampisillin, Cefixime dan Siprofloksasin*. 5 (01). 2302 – 2493.
- Pratiwi, ST. (2008). *Mikrobiologi Farmasi*. Yogyakarta: Penerbit Erlangga. Halaman 176.
- Prescott, Harley. (2002). *Laboratory Exercises in Microbiology*. The MC-Graw Hill Companies. New York ; 126, 139.
- Stanway,A. (2007). *Staphylococcal skin infections*. Available from: at:<http://dermnetnz.org/bacterial/staphylococci.html> [Diakses 24 November 2015].
- Suyono, Y., Salahudin, F. (2011). *Identifikasi dan Karakterisasi Bakteri Pseudomonas Pada Tanah yang Terindikasi Terkontaminasi Logam*. 2 (01).
- Tarigan, J. (1988). *Pengantar Mikrobiologi Umum*. Departemen Pendidikan dan Kebudayaan Direktorat Jenderal Pendidikan Tinggi. Jakarta.
- Todar, K. (2004). *Bacillus cereus Food Poisoning*. Todar's Online Text Book Of Bacteriology.
- Toelle, N.N., Lenda, V. (2014). *Identifikasi dan Karakteristik Staphylococcus Sp. dan Streptococcus Sp. dari Infeksi Ovarium Pada Ayam Petelur Komersial*. 1 (07). Hal. 32-27.
- Tolan,R.W. (2008). *Staphylococcus aureusinfection*. Available from: at:<http://www.emedicine.com/ped/topic2704.htm> [Diakses 24 November 2015].
- Tranggono, R.I. dan Fatma Latifah. 2007. *Buku Pegangan Ilmu Pengetahuan Kosmetik*, Editor: Joshita Djajadisastra. Jakarta: Penerbit Pustaka Utama.

Trisnaini Inoy. (2013). Analisis Bahaya Titik Kendali Kritis Proses Pengolahan Bola-Bola Daging di Instalasi Gizi Rumah Sakit. Universitas Sriwijaya.

Volk and Wheeler. (1993). *Analisis Praktikum Mikrobiologi Umum untuk Perguruan Tinggi*. UGM Press, Yogyakarta.

