

DAFTAR PUSTAKA

- Abbot, SL. 2007. *Klebsiella, Enterobacter, Citrobacter, Serratia, Plesiomonas and other Enterobacteriaceae*. In P.R. Murray, E.J. Baron, J.H. Jorgensen, M.A. Pfaller and M.L. Landry (Eds.), Washington, DC; ASM press.
- Adam, D. *Infection in neonates and prematures*. *Phil J Microbiol Infect Dis* 1992; 22(3):332-45.
- Alton, G., Jones, J., Angus, R and Verger, J. 1988. *Technique for the brucellosis laboratory. Institute National de la Recherche Agronomique*. Paris. pp. 33-60.
- Amiruddin, R. 2006. *Susu Formula Menghambat Pemberian ASI Eksklusif Pada Bayi 6-11 Bulan*. 8 September 2012
<http://ridwanamiruddin.com/2007/04/26/susu-formula-menghambat-pemberian-asi-eksklusif/>
- Animal Health Australia. 2005. *Nasional Animal Health Information System (NAHIS)*. Bovine tuberculosis. Website of the Australian Animal Health Council Limited, <http://www.aahc.com.au/nahis/disease/TB.htm>
- AOAC (Association of Official Analytical Chemist). 1996. *Official Methods of Analysis*, 16th Ed. Association of Official Analytical Chemist, Washington, DC.
- Badan Pengawas Obat dan Makanan Indonesia NO. HK.00.05.1.52.3920 Tentang Pengawasan Formula Bayi dan Formula Bayi Untuk Keperluan Medis Khusus. 2009.
- Breeuwer, P., Lardeau, A., Peterze, M and H.M.Josten. 2003. *Dessication and heat tolerance of Enterobacter sakazakii*. *J. Appl. Microbiol.* 95:967-973.
- Burton, H. 1986. *Mycrobiological aspects*. In: *International Dairy Federation Bulletin. No.200. Monograph on Pasteurized milk*. International Dairy Federation. Brussels. pp. 9-14.
- Chairudin, L. 2003. *Infeksi Nosokomial Pada Neonatus*. 8 September 2012.
<http://library.usu.ac.id/modules.php?op=modload&name=Downloads&file=index&req=getit&lid=68>
- Craven, H., Eyles, M and Davey, J. 2003. *Enteric indicator organisms in food*. In: *Foodborne Microorganisms of Public Health Significance*. 6th Ed. A.D. Hocking (Eds.). Australian Institute of Food Science and Technology Incorporated (NSW Branch). pp. 267-310.

- Crielly, E., Logan, N and Anderton, A. 1994. *Studies on the Bacillus flora of milk and milk product*. J. Appl. Bacteriol. 77. 256-263.
- Cunningham, F. G, dkk. 2006. *Obstetri William Volume 1-2 edisi 21*. Jakarta: EGC.
- Depkes. 2000. *Pedoman Sanitasi Rumah Sakit di Indonesia*. Dirjen PPM & PLP. Jakarta.
- Derek. 2005. *Setiap Wanita*. Jakarta. Bhuana Ilmu Popular.
- Dinkes Prop Sumut, 2005. *Buku Saku Aturan-aturan Promosi Pemasaran Pengganti ASI (PASI)*. Medan.
- Dwiari, S.R., Asadayanti D.D., Nurhayati, Sofyaningsih M., Yudhanti S.A., Yoga I.B. 2008. *Teknologi Pangan*. Jilid 1. Direktorat Pembinaan Sekolah Kejuruan
- Fensterbank, R. 1987. *Brucellosis in cattle, sheep and goat: diagnosis, control and vaccination*. Rev. Sci. Tech. Int. Epiz. 5(3): 605-618.
- Garbutt J. 1997. *Essentials of Food Microbiology*. London: Arnold Pr.
- Granum, P.E., and Lund T. 1997. Mini Review: *Bacillus cereus and its food poisoning toxin*. *FEMS Microbiol. Lett.* 157: 223-228.
- Habib, I. 2011. *Mengenai Susu Formula Berbakteri, Masyarakat Perlu Diberi Pengetahuan yang Benar*. 12 November 2012.
<http://www.fk.umy.ac.id/?p=2075>
- Herlina, A. 2010. *Hubungan Cara Penyediaan Susu Formula dengan Kejadian Diare Pada Bayi 0-6 Bulan Di Wilayah Kerja Puskesmas Balai Selasa Kecamatan Ranah Pesisir Kabupaten Pesisir Selatan*. Penelitian Keperawatan Komunitas, Fakultas Keperawatan Universitas Andalas.
- Hughes, D. 1980. *Isolation of Yersinia enterocolitica from milk and a dairy farm in Australia*. J. Appl. Bacteriol. 46: 125-130.
- Hughes, D. 1980. *Repeated isolation of Yersinia enterocolitica from pasteurized milk in holding vat at a dairy factory*. J. App. Bacteriol. 48: 383-385.
- ICMSF. 1996. *Microorganism in Foods: Vol. 5 Microbiological Specifications of Food Pathogens*. Blackie Academic and Professional. London
- Jay, J. 2000. *Modern Food Microbiology*. Edisi ke-6. Maryland: Aspen Publishing.
- Jorgensen, H., Mork, T., Hogasen, H and Rorvik, L. 2005. *Enterotoxigenic Staphylococcus aureus in bulk milk in Norway*. J. Appl. Microbiol. (99): 158-166.

- Juffs, H and Deeth, H. 2007. *Scientific Evaluation of Pasteurisation for Pathogen Reduction in Milk and Milk Production*. Food Standards Australia New Zealand. pp.. 84-85.
- Katoch, V.M. 2004. *Infections due to nontuberculous mycobacteria (NTM)*. Indian J. Med. Res. 120: 290-304.
- Keputusan Menteri Kesehatan Republik Indonesia No. 907/MENKES/SK/VII/2002 Tentang Syarat-Syarat dan Pengawasan Kualitas Air Minum.
- Lamka, K., LeChevallier, M., Seidler, R. 1980. *Bacterial Contamination of Drinking Water Supplies in a Modern Rural Neighborhood*. Appl Environ Microbiol; 39(4): 734–738.
- Lay, B. 2001. *Analisis Mikroba di Laboratorium*. Jakarta. Manajemen PT Raja Grafindo Persada.
- Lovett, J., Wesley, I., Vandermaaten, M., Bradshaw, J., Francis, D., Crawford R and Messer, J. 1990. *Hightemperature short-time pasteurization inactivates Lysteria monocytogenes*. J.Food Prot. 53: 734-738.
- Merck Manual Professional. *Infections in neonates*.
Didapat dari: <http://www.merck.com/mmpe/sec19/ch279/ch279a.html>
- Miliotis, MD, Bier, JW, editor. *Handbook of Foodborne Pathogens*. 2003; New York: Marcel Dekker.
- Muchtadi, (1994). *Gizi Untuk Bayi, ASI, Susu Formula dan Makanan Tambahan*. Jakarta : Pustaka Sinar Harapan.
- Nadesul, H, 2005. *Makanan Sehat Untuk Bayi*. Jakarta. Puspa Swara.
- Nasir. 2011. Cara Penyajian Susu Formula yang Benar. 8 September 2012.
<http://www.carapenyajian-susu-formula-yang-benar.html>
- Nataro, J.P. and Kaper J. 1998. *Diarrhegenic Escherichia coli*. *Clinical Microbiol. Rev.* 1(11): 15–38.
- Nazaro-White, M. and Farber. J. 1997. *Thermal resistance of Enterobacter sakazakii in reconstituted dried-infant formula*. Lett. Appl. Microbiol. 24:9-13.
- Notoatmodjo, S. (2002). *Metodelogi Penelitian Kesehatan*. Jakarta : Rineka Cipta.
- Novel, S.S., Wulandari, A.P., dan Safitri, R., 2010. *Praktikum Mikrobiologi Dasar*. Jakarta. Trans Info Medika.

- Office International of Epizooties. 2000. *Paratuberculosis. In: Manual of Standard Diagnostic Test and Vaccines*. Office International des Epizooties. pp. 292-303.
- Pakpahan, R. 2003. *Pemeriksaan Mikrobiologi Pada Air Minum Kemasan Isi Ulang yang di Pasarkan di Kota Medan*. Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Sumatera Utara, Medan.
- Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia No. 736/MENKES/PER/VI/2010 Tentang Tatalaksana Pengawasan Kualitas Air Minum
- Rahayu, A. 2011. *Enterobacter Sakazakii (Cronobacter Sakazakii) Sebagai Bakteri Pencemar Susu Bubuk Formula Bayi*. Fakultas Kedokteran Universitas Wijaya Kusuma Surabaya
- Ryan, KJ. 2004. *Enterobacteriaceae*. In K.J. Ryan, & C.G. Ray (Eds.), *Sherris Medical Microbiology; An Introduction to Infectious disease* (4th ed.,pp.343-371), USA:Mc Graw-Hill
- Sarati, A. 1999. *Pemeriksaan angka kuman dan jenis kuman Salmonella pada air susu sapi segar yang diperoleh dari loper/penjual di kota Semarang*. Skripsi, Fakultas Kesehatan Masyarakat, Universitas Diponegoro, Semarang.
- Simjee S, editor. *Foodborne Diseases*. 2007; Totowa New Jersey: Humana Press.
- Standar Nasional Indonesia. 2000. *Batas Maksimum Cemaran Mikroba dan Batas Maksimum Residu Dalam Bahan Makanan Asal Hewan*. SNI No. : 01-6366-2000
- Sunarno, P., Melatiwati. 2010. *Survey Kontaminasi Bakteri Patogen Pada Makanan dan Minuman yang Dijual di Sekitar Gedung Perkantoran Jakarta*.
- Sunatmo, TI. 2009. *Mikrobiologi Esensial*. Jakarta: Ardy Agency
- Supardi I, Sukamto. 1999. *Mikrobiologi dalam Pengolahan dan Keamanan Pangan*. Jakarta: PT Gramedia Pustaka Utama.
- Suriawiria, U. 2008. *Mikrobiologi Air*. Bandung: PT Alumni.
- Sutedjo, M.M., 1991. *Mikrobiologi Tanah*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Suwito, W. 2010. *Bakteri yang Sering Mencemari Susu: Deteksi, Patogenesis, Epidemiologi dan Cara Pengendaliannya*. Balai Pengkajian Teknologi Yogyakarta.
- Tennant, SM., dkk. 2008. *Influence of Gastric Acid on Susceptibility to Infection with Ingested Bacterial Pathogens*. *Infect Immun.*, Feb, 76 (2), 639-645

- Thahir, R., Munarso, S.J dan Usmiati, S. 2005. *Review Hasil-hasil Penelitian Produk Keamanan Pangan Produk Peternakan. Pros. Lokakarya Nasional Keamanan Pangan Produk Peternakan*. Bogor 14 September 2005. Pusat Penelitian dan Pengembangan Peternakan. hlm. 18-26.
- Vimont, A., Rozand C., and Muller, M. 2006. *Isolation of E. coli O157:H7 and nonO157 STEC in different matrices: Review of the most commonly used enrichment protocols*. Lett. Appl. Microbiol. (42): 102–108.
- Wallace, R.B. 2003. *Campylobacter*. In: *Foodborne Microorganisms of Public Health Significance*. 6th Ed. A.D. Hocking (Eds.). Australian Institute of Food Science and Technology Incorporated. (NSW Branch). pp. 311-332.
- Widiyanti, N.L.P.M, dan Ristianti N.P., 2004. *Analisis Kualitatif Bakteri Coliform Pada Depot Air Minum Isi Ulang di Kota Singaraja Bali*. Jurnal Ekologi Kesehatan, Vol. 3, No. 1, pp: 64-73
- Winarno, FG. 1993. *Pangan, Gizi, Teknologi, dan Konsumen*. Jakarta: PT Gramedia Pustaka Utama.
- Wron, B. 2006. *Microbiological Risk Assessment for Emerging Pathogens*. Di dalam: Motarjemi M, Adams M, editor. *Emerging Foodborne Pathogens*. New York: CRC Pr.