

DAFTAR PUSTAKA

- Alvares-Astorga, M., Capita, R., Alonso-Calleja, J., Moreno, B., Garcia-Fernandez, M. C. 2002. *Microbiological quality of Retail Chicken by-Product in Spain*. Meat Science 62: 45-50.
- Andriani, Sudarwanto, M., dan Lukman, D. W. 2000. Dekontaminasi *Salmonella* sp pada Karkas Ayam Menggunakan Asam Organik dan Klorin. *Fakultas Kedokteran Hewan Institut Pertanian Bogor*, Bogor.
- Anonim. 2009. *Mutu Karkas dan Daging Ayam (SNI 3924:2009)*. BSN (Badan Standarisasi Nasional). Jakarta
- Arisman. 2009. *Keracunan Makanan : Buku Ajar Ilmu Gizi*. Buku Kedokteran EGC, Jakarta.
- Ariyanti, T. dan Supar. 2005. Problematik Salmonellosis pada Manusia. Lokakarya Nasional Penyakit Zoonosis. *Prosiding Lokakarya Nasional Penyakit Zoonosis*, Bogor.
- Ariyanti, T., Supar. Dan Kusumaningsih. 2007. Cemarkan Escherichia coli Pada Bahan Pangan Asal Ternak Periode 2000-2004 dan Resistensinya Terhadap Antibiotika. *Prosiding Seminar Nasional Hari Pangan Sedunia XXVII: Dukungan Teknologi untuk Meningkatkan Produk Pangan Hewani dalam Rangka Pemenuhan Gizi*, Bogor.
- Arnia. Wargenegara, E. 2013. Identifikasi Kontaminasi Bakteri Coliform pada Daging Sapi Segar yang Dijual Di Pasar Sekitar Kota Bandar Lampung. *Medical Journal of Lampung University*, Lampung. ISSN 2337-3776.
- Baird, R. M. dan Lee, W. H. 1995. Media Used in The Detection and Enumeration of Staphylococcus aureus. *International Journal of Food Microbiology*, England UK.
- Berg, H. C. 2004. *E. coli in Motion*. AIP Press Springer-Verlag New York.
- Bridson, E. Y. 1998. *The OXOID MANUAL 8th Edition*. OXOID Limited, Wade Road, Basingstoke, Hampshire, RG24 8PW, England.
- Buchanan, E. R dan Buchanan, D. E. 1951. *BACTERIOLOGY*. The Macmilan Company, New York.

Buckle, K. A., R. A, Edwards., G. H, Fleet and M, Wootton. 1987. *Ilmu Pangan*. Diterjeemaahkan Oleh Hari Purnomo dan Adiono. UIP, Jakarta.

Carter, G. R dan Wise, D. J. 2004. *Essential of Veterinary Bacteriology and Micology 6th edition*. Iowa State Press, A Blackwell Science Publishing Company : Iowa. Hlm 137-140.

Centers for Disease Control and Prevention (CDC). 2015. *Escherichia coli*. CDC 24/7: Saving Lives, Protecting People™. <http://www.cdc.gov/ecoli/index.html>. Diakses pada tanggal 3 Mei 2015.

Chandra, B. 2005. *Pengantar Kesehatan Lingkungan*. Buku Kedokteran EGC, Jakarta.

Cohen, N., H. Ennaji, B. Bouchrif, M. Hassar, and H. Karib. 2007. Comparative Study of Microbiological Quality of Raw Poultry Meat at Various Seasons and for Different Slaughtering Processes in Casablanca (Morocco). *J. Appl. Poult. Res.* 16: 502–508.

Cook, L. F dan Cook, K. F. 2006. *Deadly Disease and Epidemics Staphylococcus aureus Infection*. Chelsea House Pub, Philadelphia.

Cooper, G.L., 1994. Salmonellosis-Infection in Man and The Chicken: Pathogenesis and Development of Live Vaccines-a Review. *Vet. Bull.* 64(2):124.

Corry, J. E. L., Curtis, G. D, dan Baird, R. M. 2011. *Handbook of Culture Media for Food and Water microbiology*. Royal Society of Chemistry, Cambridge UK.

Cortez, A. L., Carvalho, A. C., Ikuno, A. A., Burger, K. P., Vidal-Martins, A. M. 2006. Identification of *Salmonella* spp. Isolates from Chicken Abattoirs by Multiple-PCR. *Res Vet Science* 81: 340-344.

Dewantoro, G. I., Adiningsih, M. W., Purnawarman, T., Sunartatie, T. dan Afiff, U. 2009. Tingkat Prevalensi *Escherichia coli* dalam Daging Ayam Beku yang Dilalulintaskan Melalui Pelabuhan Penyeberangan Merak. *Jurnal Ilmu Pertanian Indonesia*. Vol.14 No. 3.

Dharmojono. 2001. Penyakit Tifus (Salmonellosis). *Dalam Penyakit Menular dari Binatang ke Manusia*. Edisi Pertama. Milenia Populer. Hal.111-121.

Fadilah, R., dan Polana, A. 2011. *Mengatasi 71 Penyakit pada Ayam*. PT AgroMedia Pustaka, Jakarta.

- Fariz, R., Hafiluddin., Anshari. 2007. Analisis Jumlah Bakteri dan Keberadaan Escherichia coli pada Pengolahan Ikan Teri Nasi di PT. Kelola Mina Laut Unit Sumenep. *Jurnal Embryo* Vol. 4 No. 2. ISSN 0216-0188.
- Food and Drug Administration (FDA). 2002. *Bad Bug Book: Foodborne Pathogenic Microorganism and Natural Toxins Handbook, 2nd Edition*. US Food and Drug Administration, Silver Spring. <http://www.fda.gov/Food/FoodborneIllnessContaminants/CausesOfIllnessBadBugBook/ucm070015.htm>. Diakses pada 11 Februari 2015.
- Fratamico, P. M., Bhunia, A. K., Smith, J. 2005. *Foodborne Pathogens Microbiology and Molecular Biology*. Caister Academic Press, UK.
- Goldman, E. dan Green, L. H. 2008. *Practical Handbook of Microbiology, 2nd Edition*. Taylor and Francis Group, CRC Press, USA. pp: 287-280.
- Grau, F. H., 1989. *Salmonella: Physiology, Pathogenicity and Control*. In *Foodborne Microorganisms of Public Health Significance. Fourth Ed.* (Eds: Buckle K. A., J. A. Daey. M. J. Eyles, A.D. Hocking, K. G. Newton, and E. J. Stuttard). AIFST (NSW Branch) Food Microbiology Group. hlm 85-96.
- Grimont, P. A. D dan Francois-Xavier Weill. 2007. *Antigenic Formulae of the Salmonella Serovars*. Institut Pasteur : France.
- Hayes, P. R. 1996. *Food Microbiology and Hygiene 2nd Edition*. Chapman and Hall. London.
- Humphrey T. 2006. Public health aspects of *Salmonella enteric* in food production. Dalam Mastroeni P, Maskell D, editor, *Salmonella Infections, Clinical, Immunological and Molecular Aspects*. Cambridge: Cambridge University Pr. Hlm 89-116.
- International Commission on Microbiological Specification for Food (ICMSF). 1996. *Microorganisms in food 5. Characteristics of Microbial Pathogens*. Blackie Academic and Professional, London, hlm. 299–333.
- Jay, J. M., 1996. *Foodborne Gastroenteritis Caused by Salmonella and Shigella In Modern Food Microbiology Fifth Edition*. Litton Euditorial Publishing Inc. New York. hlm 507-543.
- Jay, J. M. 2000. *Modern Food Microbiology 5th Edition*. Chapman & Hall, USA.
- Khusnan., Prihtiantoror, W. dan Slipranata, M. 2012. Identifikasi dan Karakterisasi Fenotipe Staphylococcus aureus Asal Kasus Bumblefoot dan Arthritis Pada Broiler. *Jurnal Kedokteran Hewan*. Vol. 6 No. 2.

- Kusumaningsih, A. 2012. Faktor Pemicu Kasus Foodborne Disease Asal Ternak. *Balai Besar Penelitian Veteriner, Wartazoa* Vol 22. No. 3.
- Kurniadi, Y., Saam, Z., Afandi, D. 2013. Faktor Kontaminasi Bakteri *E. coli* pada Makanan Jajanan Dilingkungan Kantin Sekolah Dasar Wilayah Kecamatan Bangkinang. *Jurnal Ilmu Lingkungan*.
- McGuire, M dan Beerman, K. A. 2013. *Nutritional Sciences: From Fundamentals to Food, 3rd Edition*. Wadsworth Cengage Learning, USA.
- Monday, SR dan RW. Bennet. 2003. *Staphylococcus aureus*. Dalam : Militois, MD dan Bier, JW. *International Handbook of Foodborne Pathogen*. Marcel Dekker, Inc. New York.
- Montville, T. J dan Matthews, K. R. 2008. *Food Microbiology: An Introduction 2nd Edition*. ASM Press, Washington D. C.
- Murdiati, T. B dan Sendow, I. 2006. Zoonosis yang Ditularkan melalui Pangan. *Balai Penelitian Veteriner, Wartazoa*. Vol 16. No. 1.
- Murtidjo, B. A. 2003. *Pemotongan, Penanganan, dan Pengolahan Daging Ayam*. Kanisius, Yogyakarta.
- Namata, H., Welby, S., Aerts, M., Faes, C., Abrahantes, JC., Imberechts, H., Vermeersch, K., Hooyberghs, J., Méroc, E., Mintiens, K. 2009. Identification of risk factors for the prevalence and persistence of *Salmonella* in Belgian broiler chicken flocks. *Prev Vet Med* 90:211-222.
- Neogen Corporation. 2011. 620 Lesher Place, Lansing MI 48912. http://www.neogen.com/acumedia/pdf/ProdInfo/7103_PL.pdf. Diakses pada 16 April 2011.
- Nesbakken T. 2009. Food safety in global market – Do we need to worry?. *Small Ruminant Research* Volume 86: 63-66.
- Norrung, B., Anderesen, J. K., Buncuc, S. 2009. Main Concern of Pathogenic Microorganisms in Meat. Dalam Toldra, F. editor, *Safety of Meat and Processed Meat*. Springer, New York. Hal 3-30.
- Palupi, K. T., Adiningsih, M. W., Sunartatie, T., Afifi, U., Purnawarman, T. 2010. Pengujian *Staphylococcus aureus* pada Daging Ayam Beku yang Dilalulintaskan Melalui Pelabuan Penyeberangan Merak. *Indonesian Journal of Veterinary Science and Medicine*. Vol II. No 1.

- Poernomo, S. J. 2004. Variasi Tipe Antigen *Salmonella pullorum* yang Ditemukan di Indonesia dan Penyebaran Serotipe *Salmonella* pada Ternak. Balai Penelitian Veteriner. Bogor.
- Poole, T. L dan Simjee, S. 2007. *Foodborne Disease*. Humana Press, New Jersey.
- Portillo, F. G., 2000. *Molecular and Cellular Biology of Salmonella Pathogenesis in Microbial Foodborne Disease: Mechanisms of Pathogenesis and Toxin Synthesis First Edition*. (Eds: J.W. Cary, J.E. Linz, D. Bhatnagar). Technomic Publishing Company., Inc. 851 New Holland Avenue Box 3535. Lancaster, Pennsylvania 17604 USA, hlm 3-7.
- Pratiwi, T. S. 2008. *Mikrobiologi Farmasi*. Erlangga, Jakarta. Hal 204-205.
- Prastiwi, F. S., Padaga, M. C., dan Wuragil, D. K. 2012. Isolasi dan Karakterisasi *Salmonella* sp. pada Karkas dan Visera Asal Penjual Ayam di Kota Malang. Fakultas Kedokteran Hewan. Universitas Brawijaya, Surabaya.
- Priyatno, M. A. 1999. *Mendirikan Usaha Pemotongan Ayam*. Penebar Swadaya, Jakarta.
- Purnomo, A., Hartatik., Kusnan., Salasia, S. I. O., dan Soegiyono. 2006. Isolasi dan Karakterisasi *Staphylococcus aureus* Asal Susu Kambing Peranakan Ettawa. *Jurnal Media Kedokteran Hewan*. Vol. 22, No. 3.
- Quinn, P. J. 2002. *Veterinary Microbiology and Microbial Disease*. Blackwell Science Ltd, A Blackwell Publishing Company : Iowa.
- Rahayu, N. P. N., Kawuri, R., Suriani, N. L. 2014. Uji Keberadaan *Staphylococcus aureus* Pada Sosis Tradisional (Urutan) yang Beredar di Pasar Tradisional di Denpasar, Bali. *Jurnal Simbiosis II* (I): 147-157.
- Robinson, D. A., Falush, D., dan Feil, E. J. 2010. *Bacterial Population Genetics in Infection Disease*. Wiley-Blackwell, New Jersey.
- Sa'idah, F., Yusnita, S., dan Herlinawati, I. 2011. Hasil Cemarkan Mikroba Daging Sapi di Pasar Swalayan dan Pasar Tradisional. *Jurnal Dilavet*. Vol. 21, No.2.
- Salasia, S. I., Khusnan. dan Sugiyono. 2009. Distribusi Gen Enterotoksin *Staphylococcus aureus* dari Susu Segar dan Pangan Asal Hewan. *Jurnal Veteriner*. ISSN: 1411-8327. Vol. 10 No.3: 111-117.
- Sartika, R. A. D., Indrawani, Y. M., Sudiarti, T. 2005. Analisis Mikrobiologi *Escherichia coli* O157:H7 pada Hasil Olahan Hewan Sapi Dalam Proses Produksinya. *Makara Kesehatan*, Vol 9, No. 1: 23-28.

- Satish, G. 1990. *Mikrobiologi Dasar*. Terjemahan E. Suryawidjaja : The Short Textbook of Medical Microbiologi. Jakarta: Bina Rupa Aksara.
- Schnurrenberger, P. R. dan Hubbert, W. 1991. Ikhtisar Zoonosis (Terjemahan Mulyono, E). Penerbit ITB, Bandung.
- Selvasingam, R. R. 2014. Enterotoxigenic *Escherichia coli* (ETEC) As The Cause Of Traveler's Diarrhea. *American Journal of Medicine and Medical Sciences*.
- Soeparno. 1994. *Ilmu dan Teknologi Daging, Cetakan II*. Gadjah Mada University Press: Yogyakarta.
- Soeparno. 2009. *Ilmu dan Teknologi Daging, Cetakan V*. Gadjah Mada University Press: Yogyakarta.
- Stewart, C. M. 2003. *Foodborne Microorganisme of Public Health Significanc. 6th Edition*. Australian Institute of Food Science and Technology (AIFST), New South Wales Branch. Food Microbiology Group.
- Supartono. 2006. Pemeriksaan *Staphylococcus aureus* pada Organ Dalam Hewan dan Bahan Makanan. Balai Besar Penelitian Veteriner, Bogor.
- Triyantini., Abubakar., Sunarlim, R., Setiyanto, H. 2000. Mutu Karkas Ayam Hasil Teknik Pemotongan Berbeda. *Prosiding Seminar Teknologi Peternakan dan Veteriner*. Balai Penelitian Ternak, Bogor.
- Warsa, U. U. 1994. *Buku Ajar Mikrobiologi Kedokteran*. Binapura Aksara, Jakarta. Hlm 103-110.
- Winn, W., Allen, S., Janda, W., Koneman, E., Procop, G., Schreckenberger, P., Woods, G. 2006. *Koneman's Color Atlas and Textbook of Diagnostic Microbiology 6th Edition*. Lippincott William and Wilkins, USA.
- World Health Organization. 2000. *Foodborne Disease: A Focus On Health Education*. Genewa: World Health Organization.