

DAFTAR PUSTAKA

- Adeline HS, Marianne C, Sophie LB, Françoise L, Isabelle P, Sandra R, Virginie M, Philippe M, Nicolas R. 2009. Risk factors for *Salmonella enterica* subsp. *enterica* contamination in 519 French laying hen flocks at the end of the laying period. *Prev. Vet. Med.* 89:51–58.
- Adams MR, Moss MO. 2008. *Food Microbiology* 3rd Edition. The Royal Society of Chemistry. Cambridge. P.237.
- Andrews WH, Flowers RS, Silliker, Bailey SJ. 2001. *Salmonella*. Di dalam: Downes FP, Ito K, editor, *Compendium of Methods for the Microbiological Examination of Foods*. Ed ke-4. APHA. Washington. P.357-364.
- Arikunto, S. 2002. *Prosedur Suatu Penelitian: Pendekatan Praktek*. Edisi Revisi Kelima. Penerbit Rineka Cipta. Jakarta. Hal.112
- Bell C, Krykiades A. 2002. *Salmonella a Practical Approach to the Organism and Its Control in Foods*. Blackwell Science ltd. UK. P.2-10.
- Bhunia AK. 2008. *Foodborne Microbial Pathogens: Mechanisms and Pathogenesis*. New York: Springer Science. P.201
- Brooks GF, Butel JS, Morse SA. 2007. *Medical Microbiology* 24th edition. The McGraw-Hill companies, Inc. Newyork. P.233.
- Chen HM, Wang Y, Su LH, Chiu CH. 2013. Nontyphoid *Salmonella* Infection : Microbiology, Clinical Features, and Antimicrobial Therapy. *Pediatrics and Neonatology* 54. P.149.
- D’Aoust JV. 2001. *Salmonella*. Di dalam: Labbé RG & Garsía Santos, editor. *Guide to Foodborne Pathogens*. USA: Wiley-inc. P.120
- Endang RS, Suswono. 2010. *Tanya Jawab Seputar Telur*. Kementrian Pertanian RI. Jakarta.
- Gantois, I., R. Ducatelle, F. Pasmans, F. Haesebrouck, R. Gast, T. J.Humphrey, & F. V. Immerseel. 2009. Mechanisms of egg Contamination by *Salmonella*

- enteritidis. dalam: S. Cutting (ed). Federation of European Microbiological Societies. Blackwell publishing, Belgium. P.133.
- Gray JT, Fedorka PJ. 2002. *Salmonella*. Di dalam: Cliver D, Riemant H, editor. Foodborne Disease. 2nd Edition. USA: Academic Pr.P.189
- Grijpspeerdt K, Kreft JU, Messens W. 2005. Individual-based modelling of growth and migration of Salmonella Enteritidis in hens eggs. *Int. J. Food Microbiol.* 100:323– 333.
- Hugas M, Tsigarida E, Robinson T, Calistri P . 2009. The EFSA scientific panel on biological hazards first mandate: May 2003-May 2006. Insight into foodborne zoonoses. *Trends Food Sci. Technol.* 20:188-193.
- Hong, Y. T. Liu, C. Hofacre, M. Maier, D. G. White, S. Ayers, L. Wang, & J. J. Maurer. 2003. A restriction fragment length polymorphism-based polymerase chain reaction as an alternative to serotyping for identifying Salmonella serotypes. *J. Avian Diseases* 47:387-398.
- Idayanti S, Darmawati, Nurullita U. 2009. Perbedaan variasi lama simpan telur ayam pada penyimpanan suhu almari es dengan suhu kamar terhadap total mikroba. *Jurnal Kesehatan* 1(2): 19-26.
- Kaushik P, Anjay S, Kumari S, Bharti K, Dayat S. 2014. Isolation and Prevalence of *Salmonella* from Chicken Meat and Cattle Milk Colected from Local Markets of Patna, India. *Veterinary World.* P.62-63.
- Endang RS, Suswono. 2010. Tanya Jawab Seputar Telur. Kementrian Pertanian RI. Jakarta.
- Lukman DW, Sudarwanto M, Sanjaya AW, Purnawarman T, Latif H, Soejoedono RR. 2009. Higiene Pangan. Bogor: Fakultas Kedokteran Hewan Institut Pertanian Bogor.
- Mahmud, 2011. Metode Penelitian Pendidikan. Bandung: Pustaka Setia. Hal.159
- Mahmoud BSM. 2011. *Salmonella* a dangerous *Foodborne* Pathogen. InTech. Croatia. P. 22-50.
- Meggitt C. 2003. Food Hygiene and Safety. London: Heinemann. P.92.

- Mølbak, Olsen JE, Wegener HC. 2006. Food science 3rd Edition. *Salmonella* infections. Di dalam: Riemann HP and Cliver DO, editor. Foodborne Infections and Intoxications. USA: Academic Pr. P.57.
- Muchtadi TR, Sugiyono. 1992. Petunjuk Laboratorium Ilmu Pengetahuan Bahan Pangan. Bogor: IPB pr.
- Omwandho COA, Kubota T. 2010. *Salmonella enterica serovar enteritidis*: a mini-review of contamination routes and limitations to effective control. *JARQ* 44:7-16.
- Restika, KD. 2012. Keberadaan *Salmonella* pada daging Ayam yang dijual di Pasar Tradisional di Kota Tangerang Selatan [Skripsi]. Fakultas Kedokteran Hewan Institut Pertanian Bogor. Hal.18-30.
- Retno, TDN. 2009. Perbandingan metode SNI dengan Metode *Salmonella Latex Test* untuk memantau Pencemaran *Salmonella spp* pada Kotak Pengangkutan *Day Old Chick* (DOC). [Thesis]. Sekolah Pasca Sarjana Institut Pertanian Bogor. Hal. 11-12.
- Rivaldi A. 2016. Identifikasi Bakteri *E. Coli* dan *Shigella sp.* terhadap Jajanan Cilok Pada Lingkungan SD Negeri di Cirendeui, Pisangan dan Cempaka Putih. [Skripsi]. Fakultas Kedokteran Ilmu Kesehatan UIN Syarif Hidayatullah Jakarta. Hal 50.
- Rumawas I, Lukman DW, Purnawarman T, Leksono CS. 1991. Insidensi Salmonella pada telur ayam ras, telur ayam kampung dan telur bebek di Bogor. Di dalam: Kumpulan Makalah pada Kongres XI dan Konferensi Ilmiah V PDHI. Yogyakarta: ROMINDO Primavetcom.
- Sarudji, S., S. Chusniati, E.R.S. Iman, dan H.E. Narumi. 2013. Petunjuk Praktikum Penyakit Infeksius I. Surabaya Fakultas Kedokteran Hewan Universitas Airlangga Surabaya. Jakarta.
- Sabarella K, Manurung WB, Supriyati MS, Seran YR, Saida KMDN. 2019. Buletin Konsumsi Pangan. Pusat Data dan Informasi Pertanian, Sekretariat Jendral, Kementerian Pertanian, 10(2) : 1-77.
- Saptriani K. 2009. Isolasi dan Identifikasi *Salmonella spp.* Pada Sampel Daging Sapi Serta Uji Ketahanannya Terhadap Proses Pendinginan Pembekuan. [Skripsi]. Fakultas Teknologi Pertanian Institut Pertanian Bogor. Hal.3.
- Scenes CG, Brant G, Ensminger ME. 2004. Poultry Science. Ed. Ke-4. New Jersey: Pearson. P.62-63.

- Standart Nasional Indonesia (SNI). 2008. 2897-2008 Tentang Metode Pengujian Cemar Mikroba Dalam Daging, Telur dan Susu Serta Hasil Olahannya. Jakarta : Badan Standarisasi Nasional. Hal: 14-16.
- Standart Nasional Indonesia (SNI). 2008. SNI 3926: 2008 tentang Telur Ayam Konsumsi. Jakarta : Badan Standarisasi Nasional. Hal.4.
- Standart Nasional Indonesia (SNI). 2009. 7388-2009 Tentang Batas Maksimum Cemar Mikroba Dalam Pangan SNI 7388: 2009. Jakarta : Badan Standarisasi Nasional Indonesia. Hal.12.
- Supali T. 2001. Studi karier *Salmonella typhi* dan *Salmonella paratyphi* pada es keliling dan intervensi penanggulangannya. Jakarta: Fakultas Kedokteran Universitas Indonesia.
- Suprapti LM. 2002. Pengawetan Telur, Telur Asin Tepung Telur dan Telur Beku, Kanisius, Yogyakarta. Hal.10.
- Tantri BUN. 2015. Budidaya dan Analisa Ayam Broiler Menggunakan Vitamin dan Ayam Tidak Menggunakan Vitamin. *Jurnal Nasional Eco. Pedon*. Vol. 2 No. 1:81.
- Tyasningsih W, Ratnasari R, Imam ERS, Sarudji S, Narumi HE, Chusniati S, Handijatno D. 2010. Buku Ajar Penyakit Infeksius I. Cetakan Pertama. Pusat Penebitan dan Percetakan Unair (AUP) . Surabaya. Hal. 42-43.