

DAFTAR PUSTAKA

- Akhtar, M., Rahman, Md. T., Ara M. S., Rahman M., Nazir, K. H. M. N. H., Ahmed, S., Hossen, Md. L., and Rahman, Md. B. 2016. Isolation *Pasteurella multocida* From Chickens, Preparation of Formalin Killed Fowl Cholera Vaccine, and Determination of Efficacy in Experimental Chickens. *Journal of Advanced Veterinary and Animal Research*, 3(1), pp. 45-50.
- Alex, S. 2015. *Jurus Sukses Beternak Ayam Pedaging*. Pustaka Baru Press. Yogyakarta.
- Ariyanti, T. dan Supar. 2008. Kolera Unggas dan Prospek Pengendaliannya Dengan Vaksin *Pasteurella multocida* Isolat Lokal. *WARTAZOA*, 18(1), pp. 18-24.
- Balakrishnan, G. and Roy, P. 2012. Isolation, Identification and Antibiogram of *Pasteurella multocida* Isolates of Avian Origin. *Tamilnadu J. Veterinary & Animal Sciences* 8 (4), pp. 199-202.
- Boyce, J. D., Chung, J. Y., and Adler. 2000. *Pasteurella multocida* Capsule: Composition, Fuction, and Genetic. *Journal of Biotechnology*, 83, pp. 153-160.
- Boyce, J. D., Harper, M., Wilkiie, I. W., and Adler, B. 2010. *Pasteurella In: Pathogenesis of Bacterial Infection In Animal* 4th Ed. Gyles, C.I., Prescott, J.F., Songer, G., and Thoen, C.O . (Eds). Blackwell Publishing, Ames, Iowa, USA, pp. 325-346.
- BPS Kabupaten Sumbawa. 2017. Kecamatan Rhee Dalam Angka 2017. <https://sumbawakab.bps.go.id/publication/2019/08/16/fa76cff95d46941ab1247cd6/kabupaten-sumbawa-dalam-angka-2019.html> [25 September 2019].
- _____. 2019^a. Kabupaten Sumbawa Dalam Angka 2019. <https://sumbawakab.bps.go.id/publication/2019/08/16/fa76cff95d46941ab1247cd6/kabupaten-sumbawa-dalam-angka-2019.html>. [25 September 2019].
- _____. 2019^b. Statistik Daerah Kabupaten Sumbawa 2019. <https://sumbawakab.bps.go.id/publication/2019/10/03/317d2bc5fe484c488b8263c7/statistik-daerah-kabupaten-sumbawa-2019.html>. [20 Februari 2020].
- Chung, J. Y., Zhang, Y. M., and Adler, B. 1998. The Capsule Biosynthetic Locus of *Pasteurella multocida* A:1. *FEMS Microbiol. Lett*, 166, pp. 289-296.

- Christensen, J. P., and Bisgard, M. 2000. Fowl Cholera. *Rev. Sch. Tech*, 19(2), pp. 626-637.
- Christensen, J. P., Bojesen, A. M., and Bisgaard, M. 2008. Fowl Cholera. In: *Poultry Diseases 6th Edition*. PA USA, pp. 149-154.
- Fadilah, R. 2005. *Panduan Mengola Peternakan Ayam Broiler Komersial*. Cet-3. PT Agro Media Pustaka : Jakarta.
- Fitrah, I. D., Darmawi, dan Rasmaidar. 2013. Isolasi *Pasteurella multocida* Pada Kuda dan Sensitivitasnya Terhadap Antibiotik. *Jurnal Medika Veterinaria*, 7(2), pp. 121-125.
- Gillespie, J. R., and Flanders, F. B. 2010 *Modern Livestock and Poultry Production: Feeding, Management, Housing, and Equipment*. 8th Ed. Delmar, Ltd. New York, USA, pp. 674-695.
- Glisson J. R., Hofacre C. L., and Christensen J. P. 2008. Fowl Cholera. In: *Diseases of Poultry*. Blackwell Publishing, Ames, Iowa, USA, pp. 739-758.
- Glisson J. R., Hofacre C. L., and Christensen J. P. 2013. In: *Diseases Of Poultry; Thirteenth Edition*, Swayne D. E., Editor In Chief, Glisson J. R., McDougald L. R., Nolan L. K., Suarez D. L., and Nair V., Associate Editors. Wiley-Blackwell, Ames, Iowa, Usa And Oxford, Uk, pp. 807-823.
- Harper, M., J. D., Boyce, and Ben Adler. 2006. *Pasteurella multocida Pathogenesis: 125 Years After Pasteur*. *FEMS Micrbiol Lett*, 265, pp. 1-10.
- Inayatullah, Etya. 2013. *Isolation and Identification Pasteurella multocida From Layer Chickens Suspected Fowl Cholera In Bojonegoro District [Skripsi]*. Fakultas Kedokteran Hewan. Universitas Airlangga.
- Infovet. 2008. *Bahaya Laten Kolera di Peternakan*. *Infovet Majalah Peternakan dan Kesehatan Hewan Edisi 165*.
- Kementerian Pertanian. 2014. *Manual Penyakit Unggas Cetakan ke-2*. Subdit Pengamatan Penyakit Hewan Direktorat Kesehatan Hewan Direktorat Jenderal Peternakan dan Kesehatan Hewan RI: Jakarta.
- Kencana, G. A. Y., Suartha, N., Simbolon, M. P., Handayani, A. N., Ong, S., Syamsidar, Kusumastuti, A. 2015. Respons Antibodi terhadap Penyakit Tetelo pada Ayam yang Divaksin Tetelo dan Tetelo-Flu Burung. *Jurnal Veteriner* 16(2), pp. 283-290.

- Kuhnert, P., Boerlin, P., Emler, S., Krawinkler, M., and Frey, J. 2000. Phylogenetic Analysis Of *Pasteurella multocida* subs. and Molecular Identification Of Feline *P. multocida* subsp. *septica* by 16S RNA gene sequencing. *Int. J. Med. Microbiol*, 290, pp. 599-604.
- Medion. 2020. *Proyeksi Tren Penyakit Unggas 2020*. Info Medion, Januari. Bandung.
- OIE. 2018. *OIE Terrestrial Manual (Chapter 3.3.9)*. pp. 895-905.
- Paly, M. B. 2016. Analisis Profitabilitas Peternakan Broiler Pola Kemitraan Berdasarkan Skala Kepemilikan Di Kecamatan Bontonompo Kabupaten Gowa. *Jurnal Ilmu dan Industri Peternakan*, 3(2), pp. 64-78.
- Parveen, Z., Nasir, A. A., Tasneem, K., and Shah, A. 2004. Fowl Cholera In A Breeder Flock. *Pakistan Vet. J*, 24, pp. 1-5.
- Parvin, M. S., Siddique, M. P., and Islam, M. T. 2011. Humoral Immune Response To Fowl Cholera Vaccine In Different Breeds Of Commercial Birds. *Bangs. J. Vet. Med*, 9(2), pp. 127-131.
- Pattison, M., McMullin, P. F., Bradburry, J. M., and Alexander, D. J. 2008. *Poultry Disease: Sixth Edition*. Sauders Elsevier, pp. 149-154.
- Priadi, A., dan Natalia, L. 2009. Karakteristik Isolat *Pasteurella multocida* Yang Diisolasi Dari Kasus Kolera Unggas Di Peternakan Pembibitan Ayam. *Seminar Nasional Teknologi Peternakan dan Veteriner*, pp. 648-654.
- Quinn, P. J., Carter, M. E., Markey, B., and Carter, G. R. 2004. *Clinical Veteriner Microbiology*. Mosby, Elsevier Limited, Spain, pp. 254-258.
- Quinteiro-Filho, W. M., Ribeiro, A., and Palermo-Neto, J. 2010. Heat Stress Impairs Performance Parameters, Induces Intestinal Injury, And Decrease Macrophage Activity In Broiler Chickens. *Poultry Science Journal*, 89, pp. 1905-1914.
- Rasyaf, M. 2008. *Panduan Beternak Ayam Pedaging*. PT Penebar Awadaya. Jakarta.
- Rasyaf, M. 2012. *Panduan Beternak Ayam Pedaging*. PT Penebar Swadaya. Jakarta.
- Retno, F. D., Lestariningsih, C. L., Purwanto, B., dan Hartanto, S. 2015. *Penyakit-Penyakit Penting pada Ayam*. PT. Medion Edisi 6. Bandung.

- Rosilawati, E. S. I., Ratih, R., Hasutji, E. N., Saruji, S., Tyasningsih, W., dan Chusniati, S. 2011. Buku Ajar Mikrobiologi Veteriner I. Airlangga University Press. Surabaya.
- Sander, J. E., and Glisson, J. R. 1989. Fowl Cholera in Broiler. *Avian Disease*, 33, pp. 816-819.
- Santoso, H., dan Sudaryani, T. 2015. Panduan Praktis Pembesaran Ayam Pedaging. Penebar Swadaya. Jakarta, pp. 6-7.
- Sarudji, S., Chusniati, S., Tyasningsih, W., dan Handijatno, D. 2018. Petunjuk Praktikum Penyakit Infeksius I. Surabaya : Departemen Mikrobiologi FKH UNAIR.
- Shivachandra, S. B., Kumar, A. A., Gautam, R., Singh, V. P., Saxena, M. K., and Srivastava, S. K. 2006. Identification Of Avian Strains of *Pasteurella multocida* in India by Conventional and PCR Assays. *The Veterinary Journal*, 172, pp. 561-564.
- Subekti, E. T. 2016. Isolasi dan Identifikasi *Pasteurella multocida* Dari Ayam Yang Diduga Terinfeksi Fowl Cholera Di Beberapa Peternakan Ayam [Skripsi]. Fakultas Kedokteran Hewan. Universitas Airlangga.
- Steen, J. A., Harrison, P., Seemann, T., and Wilkie, I. 2010. Fis is Essential for Capsule Production in *Pasteurella multocida* and Regulates Expression of Other Important Virulence Factors . *PLoS Pathog*, 6(2), pp. 23.
- Swayne, D. E., Glisson J. R., McDouglad, L. R., Nolan L. K., Suarez, D. L., and Nair, V. L. 2013. Disease of Poultry 13th Edition. American Association of Avian Phatologist, pp. 807-823.
- Tabbu, C. R. 2019. Atlas Berwarna Penyakit Unggas. Gajah Mada University Press. Yogyakarta.
- Tamzil, M. H. 2014. Stres Panas Pada Unggas: Metabolisme, Akibat Dan Upaya Penanggulangannya. *WARTAZOA*, 24(2), PP. 57-66.
- Tombuku, A. T., Rawung, V., Montong, M., dan Poli, Z. 2014. Pengaruh Berbagai Macam Ransum Komersial Dengan Menggunakan Sistem Kandang Yang Berbeda Terhadap Kualitas Karkas Ayam Pedaging. *Jurnal Zootek*, 34, pp. 76-78.
- Townsend, K. M., Boyce, J. D., Chung, J. Y., Frost, A. J., and Adler, B. 2001. Genetic Organization of *Pasteurella multocida* cap Loci and Development of a Multiplex Capsular PCR Typing System. *Journal of Clinical Microbiology*, pp. 924-929.

- UK Standards For Microbiology Investigations. 2015. Identification of *Pasteurella* species and Morphologically Similar Organisms. Standards Unit, Public Health England, 3, pp.1-28.
- Umam, M. K., Prayogi, H. S., and Nurgiartiningsih, V. M. A. 2015. The Performance of Broiler Rearing in System Stage Floor and Double Floor. *Jurnal Ilmu-Ilmu Peternakan*, 24(3), pp. 79-87.
- Vegad, J. I. 2007. *Colour Atlas of Poultry Disease*. Internation Book Distributing Co. India, pp. 57-59.
- Watt, J. M., Switlo, M., Wade, M. M., and Champlin. F. R. 2003. Regulation of Capsule Biosynthesis in Serotype A Strains of *Pasteurella multocida*. *FEMS Microbiology Letters*, 225, pp. 9-14.
- Wiedosari, E., dan Sutiastuti, W. 2015. Studi Kasus Penyakit Ayam Pedaging Di Kabupaten Sukabumi dan Bogor. *Jurnal Kedokteran Hewan*, 9(1), pp. 9-13.
- Wulandari E., Faisal, J., dan Mahdi, A. 2013. Kepekaan *Pasteurella multocida* yang Diisolasi Dari Sapi yang Berasal Dari Kabupaten Aceh Barat Terhadap Beberapa Antibiotik. *Jurnal Medika Veterinaria*, 7(2), pp. 95-97.
- Wilson, B. A., and Mengfei, Ho. 2013. *Pasteurella multocida* : from Zoonosis to Celluler Microbiology. *Clinical Microbiologi Reviews*, pp. 631-655.
- Zainuddin. 2014. Studi Kasus Kolera Unggas Ayam Broiler Pada Usaha Ternak Masyarakat Di Banda Aceh Secara Patologi. *Jurna Medika Veterinaria*, 8(2), pp. 145-150.