

DAFTAR PUSTAKA

- Acha, P.N dan Boris S. 2003. *Zoonosis and Communicable Disease Common to Man and Animal*. Vol. 1: Bacterioses and Mycoses, 3rd es. Washington.
- Adams GL. 2002. The pathology of reflects brucellosis the outcome of the battle between the host genome and the Brucella genonoe. *Journal of Veterinary Microbiology* 90: 553-561.
- Ahmed YA., Sokkar Sm., Desouky Hm., Ghazi YA., Amin AS., Madboly AA. 2010. Pathological and molecular studies on mammary and supramammary gland lymph nodes of naturally Brucella Infected buffalo-cow. *Journal of Reproduction and Infertility* 1:33-40.
- Akoso, B. T. 2008. *Manual untuk Paramedis Kesehatan Hewan Edisi ke-3*. Jakarta (ID): Direktorat Jenderal Peternakan.
- Asjikin, M. F. 2018. Deteksi *Brucella melitensis* pada Kambing Kacang (*Capra hircus*) di Kabupaten Jeneponto. [Skripsi]. Fakultas Kedokteran, Universitas Hasanuddin. Makassar.
- Blackely, J dan D.H. Bade. 1992. Ilmu Peternakan. Edisi kedua. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta.
- Celli, J., C.D. Chastellier., D. Franchini, J., Pizzaro-cerda., E. Moreno and J. Gorvel. 2003. Brucella Evades Macrophage Killing via VirB-dependent Sustained Interactions with the Endoplasmic *Reticulum*, 198(4).
- [CFSPH] Center for Food Security Public Health. 2009. Bovine Brucellosis: *Brucella abortus*. http://www.cfsph.iastate.edu/Factsheets/pdfs/brucellosis_abortus.pdf. Diakses pada 18 Maret 2020.
- Chin J. 2006. Manual Pemberantasan Penyakit Menular. Cetakan II. Edisi 17. Infomedika. Jakarta.
- Dewi, A.K. 2009. Kajian Brucellosis pada Sapi dan Kambing Potong yang Dilalulintaskan di Penyeberangan Merak Banten [Tesis]. Bogor (ID): Institut Pertanian Bogor.
- Dinas Perikanan dan Peternakan. 2016. Belanja Jasa Konsultasi Perencanaan Pengendalian Penyakit Hewan Menular Strategis (PHMS) di Kabupaten Bandung Barat Tahun 2014-2016. Dinas Perikanan dan Peternakan Kabupaten Bandung Barat Tahun Anggaran 2016.

- [Ditkeswan] Direktorat Kesehatan Hewan. 2011. *Road Map* Nasional Menuju Bebas Avian Influenza tahun 2020. Rakor Nasional Avian Influenza Tahun 2011. Direktorat Jenderal Peternakan dan Kesehatan Hewan, Kementerian Pertanian RI.
- [Ditkeswan] Direktorat Kesehatan Hewan. 2012. Peta situasi *brucellosis* di Indonesia sampai tahun 2011. Hasil Rakor *Brucellosis*. Bandung, Jawa Barat.
- [Ditkeswan] Direktorat Jenderal Peternakan dan Kesehatan Hewan, Kementerian Pertanian. 2017. Populasi dan produksi daging di Indonesia, 2016, dalam angka sementara.
- [Ditkeswan] Direktorat Kesehatan Hewan. 2019. *Brucellosis – Status dan Situasi*. Direktorat Jenderal Peternakan dan Kesehatan Hewan, Kementerian Pertanian Indonesia.
http://keswan.ditjenpkh.pertanian.go.id/?page_id=2464. Diakses pada tanggal 16 Maret 2020 pukul 19:27 WIB.
- Djaenudin, G. dan Z.A. Riza. 2013. Cendawan Penyebab Abortus Dalam Alat Reproduksi Sapi Betina. Balai Besar Penelitian Veteriner. *J Bio*, 12(2).
- Fikar, S. dan D. Ruhyadi. 2010. *Beternak dan Bisnis Sapi Potong*. AgroMedia Pustaka. Jakarta.
- Hartono, Budi. 2012. Peran Daya Dukung Wilayah Terhadap Pengembangan Usaha Peternakan Sapi Madura. *Jurnal Ekonomi Pembangunan*. Vol. 13 No. 2.
- Haryani, N.S., Kustiyo., R. Khomarudin dan Parwali. 2006. Perubahan Kerusakan Lahan Pulau Madura Menggunakan Data Penginderaan Jauh Dan SIG. 3(1): 98-107.
- Hoddi, A.H., M.B. Rombe, Fahrul. 2011. Analisis pendapatan peternakan sapi potong di Kecamatan Tanete, Kabupaten Barru, Fakultas Peternakan Universitas Hasanuddin *Jurnal Agribisnis* 2011, 10(3):98-109.
- Iowa State University. 2009. *Brucellosis*. Ames (US) : College of Veterinary Medicine Iowa State University.
- Jonge, H. B. 2016. *Kajian Akademis tentang Provinsi Madura*. Hal 15.
- Kartini, Dina., S.M. Noor., F.H. Pasaribu. 2017. Deteksi *Brucellosis* pada Babi secara Serologis dan Molekuler di Rumah Potong Hewan Kapuk, Jakarta dan Ciroyom, Bandung. Vol.5, No. 2: 66-73.
- Mantur BG., Mallana SM., Laxman HB., Aravind SA., Nitin VT. 2008. Bacterimiais as unpredictable as clinical manifestations in human *brucellosis*. *Int J Infec Dis* 12:303-307.

- Megid J., Mathias LA., Robles CA. 2010. Clinical Manifestations of Brucellosis indomestic animals and humans. *Veterinary Science Journal* 4: 119-126.
- Munir, R. 2009. Immune response of buffaloes against *B. abortus* vaccines. [thesis]. Pakistan: Doctor of Philosophy Department of Biochemistry Faculty of Sciences Pir Mehr Ali Shah Arid Agriculture University Rawalpindi pr.hec.gov.pk/Thesis/379S.pdf. Diakses pada tanggal 19 Maret 2020.
- Neta AVC., Mol JPS., Xavier MN., Paixao TA., Lage AP., Santos RL. 2010. Pathogenesis of *Bovine brucellosis*. *Journal of Veterinary* 184: 146-145.
- Noor SM. 2006. *Brucellosis* : Penyakit Zoonosis yang belum banyak dikenal di Indonesia. *Wartazoa* 16 : 31-39.
- [OIE] Office International des Epizooties. 2009. *Bovine brucellosis* version adopted by the World Assembly of Delegates of the OIE in *Terrestrial Manual*. www.oie.int. Diakses pada tanggal 19 Maret 2020.
- Pawere FR., Baliarti E., Nurtini S. 2012. Proporsi bangsa, umur, bobot badan awal dan skor kondisi tubuh sapi bakalan pada usaha penggemukan *Buletin Peternakan* 36;193-198.
- Pudjiatmoko. 2014. *Manual Penyakit Hewan Mamalia*. Jakarta (ID): Kementerian Pertanian.
- Putra AGG. 2013. Situasi Penyakit Hewan Menular Strategis pada Ruminansia Besar: Surveilans dan Monitoring. Lokakarya Nasional Ketersediaan IPTEK dalam Pengendalian Penyakit Strategis pada Ternak Ruminansia Besar. <http://peternakan.litnamg.pertanian.go.id/fullteks/lokakarya/lpeny06-4pdf?secue=1>.
- Ratih R., D. Handijatno., Suwarno dan F.A. Rantam. 2014. Determinan Antigen Gen *omp2a Brucella abortus* Isolat Lokal. Fakultas Kedokteran Hewan. *ACTA Vet Indonesia*. 2(1): 17-25.
- Samkhan, D.H., Susanta, R., Ikaratri, S., Niati, T., Parmini dan M.F. Isnaini. 2012. Survei Seroepidemiologi Brucellosis pada Sapi Perah di Wilayah Layanan Balai Besar Veteriner Wates tahun 2012. *Buletin Laboratorium veteriner* 12(4):18-22. Balai Besar Veteriner Wates. Jogjakarta.
- Sampurna, I. P. 2018. *Ilmu Peternakan Ternak Besar*. Fakultas Kedokteran Hewan, Universitas Udayana. Bali.
- Sugeng, Y. B. 1998. *Beternak Sapi Potong*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Sugeng, Y. B. 2003. *Sapi Potong*. Penebar Swadaya. Jakarta.

- Sulaiman, I dan Poermadjaya, B. 2004. Paper : Uji Lapang Keamanan Vaksin *Brucella abortus* strain RB51 pada Sapi Perah di Kecamatan Cisarua, Bogor. Pertemuan Evaluasi Pemberantasan Brucellosis dan Pengawasan Lalu lintas Ternak dan Daging Propinsi DKI Jakarta di Cianjur.
- Sulaiman, I. 2005. Hasil Serosurvey Brucellosis di pulau Jawa. Laporan disajikan pada Rapat Koordinasi Penanggulangan Penyakit Zoonosis pada Ternak Besar di Pulau Jawa. Dinas Peternakan Propinsi Jawa Tengah.
- Supartono. 2004. Isolasi dan Identifikasi *Brucella abortus* penyebab keguguran pada sapi. Prosiding Temu Teknis Nasional Tenaga Fungsional Pertanian. Balai Penelitian Veteriner. Bogor.
- Todar, K. 2008. *Textbook of Bacteriology*.
<http://www.textbookofbacteriology.net>. Diakses pada tanggal 18 Maret 2020.
- [UTM] Universitas Trunojoyo Madura. 2016. *Kajian Akademis tentang Provinsi Madura*.
- Wahyudiyanta, Imam. 2016. 1.912 Sapi dari Australia Masuk ke Jatim lewat Pelabuhan Tanjung Perak. <https://m.detik.com/finance/berita-ekonomi-bisnis/d-3198394/1912-sapi-dari-australia-masuk-ke-jatim-lewat-pelabuhan-tanjung-perak>. Diakses pada tanggal 31 Maret 2020 pukul 15.04 WIB.
- Widiasih, D.A. dan Budiharta, S. 2012. *Epidemiologi Zoonosis di Indonesia*. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta. Hal: 74-81.
- Xavier MN., Silva TMA., Costa EA., Paixa TA., Moustacas VS., Carvalho CAJ., Sant' Anna FM., Robles CA., Gouveia AMG, Lage AP., Tsolis RM., Santos RL. 2010. Pathogenesis of *Brucella sp.* *The Open Veterinary Science Journal* 4: 109-118.