

DAFTAR PUSTAKA

- Adji, R. S. 2008. Deteksi *Mycobacterium avium sunspecies paratuberculosis* pada Sapi Perah di Kabupaten Bandung dan Banyumas. Tesis. Sekolah Pascasarjana. Institut Pertanian Bogor, Bogor.
- Cameron, A. 2011. Pedoman Surveilans Penyakit Hewan Tingkat Dasar. ISBN 1 00000 00 X. AU IBAR. 17-18
- Chamdi, A. N. 2003. Kajian Profil Sosial Ekonomi Usaha Kambing di Kecamatan Kradenan Kabupaten Grobogan. Seminar Nasional Teknologi Peternakan dan Veteriner; Bogor, 29-30 September 2003. *Puslitbang Peternakan, Bogor*.
- Cocito C., Philippe G., Marc C., Myriam D. K., Pascale P., Pascal V. 1994. Paratuberculosis. *American Society for Microbiology. Vol 7 1994, p. 328-345*.
- Elly, F. H., Bonar, M., S., Sri, U. K., Nunung K. 2008. Pengembangan Usaha Ternak Sapi Rakyat Melalui Integrasi Sapi Tanaman di Sulawesi Utara. *Jurnal Litbang Pertanian, 27(2)*
- Harris, N.B., dan R.G. Barletta. 2001. *Mycobacterium avium subsp. paratuberculosis* in veterinary medicine. *Clin. Microbiol. Rev. 14: 489-512*.
- Hastuti, D. 2008. Tingkat Keberhasilan Inseminasi Buatan Sapi Potong Ditinjau dari Angka Konsepsi dan *Service per Conception*. Mediagro. *Jurnal Ilmu Pertanian Vol. 4 No. 1 Hal 12-20*.
- ID Screen Paratuberculosis Indirect. 2008. ID.vet Innovative Diagnostics.
- Kusnadi, U. 2008. Inovasi Teknologi Peternakan Dalam Sistem Integrasi Tanaman Ternak Untuk Menunjang Swasembada Daging Sapi. Pusat Penelitian dan Pengembangan Peternakan. Bogor. *Pengembangan Inovasi Pertanian 1(3). 189-205*.
- Kusuma, B. F. 2014. Deteksi *Mycobacterium avium sunspecies paratuberculosis* Pada Sampel Penyakit Hewan di Balai Besar Uji Standar Karantina Pertanian. Skripsi. Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Manning E. J. B., dan Collins M. T. 2001. *Mycobacterium avium subsp. Paratuberculosis: patogen, patogenesis and diagnosis. Rev. sci. tech. Off. Epiz., 20(1)*.
- Nielsen, S. S., Toft, N. 2008. Ante mortem diagnosis of paratuberculosis: A review accuracies of ELISA, interferon- γ assay and faecal culture techniques. *J. Veterinary Microbiology. Elsevier. 2008, 129 (3-4)*.

- Nugroho, W. S., M. Sudarwanto., D. L. Lukman., S. Setiyaningsih., E. Usleber. 2009. Kajian deteksi mycobacterium avium subspecies paratuberculosis pada sapi perah di bogor. *JITV Vol. 14 No. 4 Th. 2009:307-315*.
- OIE dan National Reference Laboratory for Johne's Disease. 2010. Paratuberculosis (Johne's Disease). *Departement of primary industry*.
- Pieper, L., Ulrike S. S., Trevor, D., Ann, G., Kerry, L., David, K. 2015. Comparing ELISA test-positive prevalence, risk factors and management recommendations for johne's disease prevention between organic and conventional dairy farms in Ontario, Canada. *Preventive veterinary medicine 122(2015) 83-91*.
- Quinn, P. J., B. K. Markey, B. K., Leonardo, F. C., Fitzpatrick, E. S., Fanning, S., Hartigan, P. J. 2011. *Veterinary microbiology and microbial disease 2 edition. Blackwell science. Ames. Iowa. USA:50014-8300*.
- Rasyid, H. 2007. Petunjuk teknis perkandangan sapi potong. Balitbangtan. Loka penelitian sapi potong. Grati. Pasuruan. *ISBN:978-979-8308-710*.
- Roussel, A. J., Libal, M. C., Whitlock, R. L., Hairgrove, T. B., Barling, K. S, Thompson, J. A. 2005. Prevalence and risk factors for paratuberculosis in purebred beef cattle. *JAVMA, Vol 226, No. 5*.
- Rosenfeld, G., dan Brian, B. 2010. Mycobacterium avium paratuberculosis and the etiology of Crohn's disease: a review of the controversy from the clinician's perspective. *J. Gastroenterol Vol. 24 No. 10*
- Rusdiana, S. 2008. Profil dan Analisa Usaha Ternak Kerbau di Desa Dangdang Kecamatan Cisauk Kabupaten Tangerang. Pusat Penelitian dan Pengembangan Peternakan Bogor. Seminar dan Lokakarya Nasional Usaha Ternak Kerbau: Bogor
- Steflyando, R., Abubakar., Alex, S. 2014. Analisis Kelayakan Usaha Sapi Potong dengan Metode *Zero Waste Farming* di Kecamatan Parongpong. Jurnal Online Intitut Teknologi Nasional. *ISSN: 2338-5081 Vol. 04 No. 01*
- Tarmudji. 2007. Kejadian Paratuberculosis (*Johne's Disease*) pada Ruminansia di Indonesia Perlu Diwaspadai. BBlitver Bogor. *Wartazoa Vol. 17 No. 2*.
- Winarso, B., dan Edi B. 2013. Pengembangan Pola Integrasi Tanaman-Ternak Merupakan Bagian Upaya Mendukung Usaha Pembibitan Sapi Potong Dalam Negeri. Pusat Sosial Ekonomi dan Kebijakan Pertanian. Bogor. *Forum Penelitian Agro Ekonomi Vol. 31 No. 2. 151-169*.