

## DAFTAR PUSTAKA

- Agustina, K.K. 2013. Identifikasi dan prevalensi cacing tipe Strongyle pada babi di Bali. *Buletin Veteriner Udayana*. 5(2): 131- 138.
- Agustina, K. K., Sudewi, N. M. A. A., Dharmayudha, A. A. G. O., Oka. I. B. M. 2016. Identifikasi Dan Prevalensi Infeksi Protozoa Saluran Cerna Anak Babi Yang Dijual Di Pasar Tradisional Di Wilayah Provinsi Bali. *Buletin Veteriner Udayana*. Volume 8 No. 1: 17-24
- Agustina, Kadek Karang. 2017. *Manajemen Kesehatan dan Penyakit Pada Ternak Babi. Diseminasi Hasil Kajian IPTEK Ternak Babi*. Payangan: Asosiasi Ilmuann Ternak Babi Indonesia.
- Ardana, I.B.K., Harya, Putra I.G.K. 2008. *Ternak Babi. Manajemen Reproduksi, Produksi, dan Penyakit. Edisi 1*. Udayana University Press. Denpasar
- Atawalna J, Attoh-KotokuV, Folitse RD, Amenakpor C. 2016. Prevalence of Gastrointestinal Parasits among Pigs in the Ejisu Municipality of Ghana. *Scholars Journal of Agriculture and Veterinary Sciences* 3(1): 33-36.
- Bauri, R.K., Rajeev, R., Deb, A.R., Ranjan, R. 2012. Prevalence and sustainable control of Balantidium coli infection in pigs of Ranchi, Jharkhand, India. *Vet. World* 5(2): 94-99
- Bossé, J.T., Janson, H., Sheehan, B.J., Beddek, A.J., Rycroft, A.N., Kroll, S., Langford, P.R. 2002. *Actinobacillus pleuropneumoniae*: pathobiology and pathogenesis of infection. *Microbes and Infection* 4 (2002) 225–235
- Chotiah, S. 2008. Pemanfaatan Plasma Nutfah Mikroba Bordetella bronchiseptica sebagai Perangkat Deteksi Antibodi. *Buletin Plasma Nutfah Vol.14 No.2*
- Dharmawan R, Desi EW, dan Didik AZ. 2013. Monitoring Penyakit Clasical Swine Fever (CSF) Atau Hog Cholera pada Babi Vaksinasi dan Non Vaksinasi Di Wilayah Kerja Provinsi Jawa Tengah dan Jawa Timur Tahun 2012. *Bulletin Laboratorium Veteriner Vol 13 No: 2 Artikel ke 4*.
- Fausto M.C. I.D.C. Oliveira, G.C. Fausto, L.M.D. Carvalho, F.L. Valente, A.K. Campos, J.V.D. Araújo. 2015. *Ascaris suum* in pigs of the zona da Mata, Minas GerIS State, Brazil. *Braz. J. Vet. Parasitol. Jaboticabal*, 24(3): 375-378.
- Fendryanto A, Dwinata IM, Oka IBM, Agustina KK. 2015. Identifikasi dan prevalensi cacing nematode saluran pencernaan pada anak babi di Bali. *Indonesia Medicus Veterinus*. 4(5): 465-473
- Hartatik, Tety. 2016. *Analisis Genetik Ternak Lokal*. Yogyakarta: UGM Press

- Ismail, A.H., Jeon, H.K., Yu, Y.M., Do, C., Lee, Y.H. 2010. Intestinal parasit infections in pigs and cattle in rural areas of Chungcheongnam-do. *Korean J Parasitol*, 48(4): 347-349.
- Jehemat, Antonius. 2020. *Agribisnis Ternak Babi dari Konsep hingga Aplikasi*. Yogyakarta: Penerbit ANDI
- Kannan, G., Terrill, T.H., Konakau, B., Gelaye, S. and Amoah, E.A. 2006. Stimulated preslaughter holding and isolation effects on stress responses and live weight in meat goats. *J. of Anim. Sci. Vol. 80:1771-1780*
- Levine ND. 1995. *Protozoology veteriner*. Diterjemahkan Oleh Suprpto Sukeardono. Yogyakarta Gadjah Mada University Press.
- Luo, Y., Li, S., Sun, Y., and Qiu, H.J., 2014, Classical Swine Fever in China: A minireview. *Vet. Microbiol.* 172: 1–6.
- Matsubayashi, M., Kita, T., Narushima, T., Kimata, I., Tani, H., Sasai, K. dan Baba, E. 2009. Coprological survey of parasitik in pigs and cattle in the slaughterhouse in Osaka, Japan. *Journal Veterinary Medical Science* 71(8): 1079-1083
- Moraes, M. P., Santos, T. D. I., Koster, M., Turecek, T., Wang, H., Andreyev, V. G., Grubman, M. J. 2007. Enhanced Antiviral Activity against Foot-and-Mouth Disease Virus by a Combination of Type I and II Porcine Interferons. *JOURNAL OF VIROLOGY. Vol. 81, No.13.*
- Murwani, Sri., Qosimah, D., Amri, I. A. 2017. *Penyakit Bakterial Pada Ternak Hewan Besar dan Unggas*. Malang: UB Press
- Nejsum P, Betson M, Bendall RP, Thamsborg SM, Stothard JR. 2012. Assessing the zoonotic potential of *Ascaris suum* and *Trichuris suis* looking to the future from an analysis of the past. *Journal of Helminthol.* 86(2).
- Nugroho, E. dan Whendrato, I. 1990. *Beternak Babi*. Semarang: Eka Offset.
- Ózsvár, László. 2018. Production impact of parasitisms and koksidirosis in swine. *Journal of Dairy, Veterinary & Animal Research.* 2018;7(5):217–222
- Pali, E., Hariani, N. 2019. Prevalensi Dan Intensitas Telur Cacing Parasit Gastrointestinal Pada Ternak Babi (*Sus scrofa domesticus L.*). *Jurnal Bioterdidik, Vol.7 No.4*
- Pohan, I. S. 2006. *Jaminan Mutu Layanan Kesehatan: Dasar-dasar, Pengertian, dan Penerapan*. Jakarta: EGC
- Pratiwi, D.A., Suratma, I.N.A.S., Dwinata, I.M. 2020. Prevalensi dan Faktor Risiko Infeksi Koksidia pada Babi di Wilayah Dataran Tinggi di Provinsi Bali. *Indonesia Medicus Veterinus* 9(6): 900-909.

- Purnama, K.A., Kardena, I.M., Berata, I.K., Winaya, I.B.O., Adi, A.A.A.M. 2019. Laporan Kasus: Patologi Balantidiosis pada Babi. *Indonesia Medicus Veterinus* 8(1): 1-8.
- Purwandari, Y., Sutrisno, B., Widyarini, S. 2010. Studi Kasus Pasteurellosis Dan Nematodiasis Pada Babi Di Laboratorium Patologi, Fakultas Kedokteran Hewan Universitas Gadjah Mada. *Jurnal Patologi Veteriner Indonesia* 3(1): 23-29
- Purwanti, M. A. D., Besung, I. N. K., Suarjana, I. G. K. 2018. Deteksi Bakteri *Staphylococcus sp.* dari Saluran Pernapasan Babi. *Buletin Veteriner Udayana, Vol 10 (2): 201-207*
- Radostits, O. M., Gay, C. C., Blood, D. C., and Hinchcliff, K. W. 2000. *Veterinary Medicine: A Textbook of Diseases of Cattle, Sheep, Pigs, Goats and Horses, 9th ed.* W.B. Saunders. Pp. 921-945.
- Sihombing DTH. 1997. *Ilmu ternak babi.* Yogyakarta Gadjah Mada University Press.
- Sihombing. 2006. Manajemen Kandang Babi. (<http://etd.repository.ugm.ac.id/downloadfile/84697/potongan/D3-2015-337259-introduction.pdf>. Diakses tanggal 19 Maret 2022)
- Soewandi, B. D., dan Talib. 2015. Pengembangan Ternak Babi Lokal di Indonesia. *WARTAZOA, Vol 25 No 1, 34-46*
- Soulsby E.J.L. 1982. *Helminths, Arthropods and Protozoa of Domesticated Animals. 7th Ed.* London. Bailliere Tindall.
- Supar. 2001. Pemberdayaan Plasma Nutfah Mikroba Veteriner Dalam Pengembangan Peternakan: Harapan Vaksin Escherichia Coli Enterotoksigenik, Enteropatogenik Dan Verotoksigenik Isolat Lokal Untuk Pengendalian Kolibasilosis Neonatal Pada Anak Babi Dan Sapi. *WARTAZOA Vol. 11 No. 1*
- Susilorini, T. E., Manik, E. S., Muharlieni. 2013. *Bududaya 22 ternak potensial.* Penebar Swadaya: Jakarta. Hal: 53.
- Swacita, I.B.N., Suada, I.K., Budiasa, K., Resmiharingsih, I.A. 2021. Analisis Kesehatan Daging dan Offals Babi yang Diproduksi Rumah Pemotongan Hewan Denpasar. *Buletin Veteriner Udayana. Volume 13 No. 2: 157-161*
- Tarradasa, J., Torrea, M.E., Rosella, R., Perez, L.J., Pujolsa, J., Muñoz, M., Muñoz, I., Muñoz, S., Abada, X., Domingoa, M., Frailea, L., and Gangesa, L., 2014. The impact of Classical Swine Fever on the immune response to control infection. *Virus Research* 185: 82–91.
- Wheindrata, HS. 2013. *Cara Mudah Untung Besar Dari Beternak Babi.* Yogyakarta: Andi Publisher.

- Winarsih, S., Hariyah., Anggreni, N., Susanto, D. 2018. Investigasi Outbreak Csf Di Desa Sidomulyo Godean Sleman Tahun 2018. *Oral Presentation (AEVI-23)*
- Yoseph, V.V., Dwinata, I.M., Oka, I.B.M. 2018. Prevalensi dan Faktor Risiko Infeksi Trichuris suis pada Babi yang Dipelihara di Tempat Pembuangan Akhir Denpasar. *Indonesia Medicus Veterinus* 7(4): 393-401.
- Zimmerman, J.J., Karriker, L.A., Ramirez, Alejandro., Schwartz, K.J., Stevenson, G.W., and Zhang, Jianqiang. 2019. *Disease of Swine, 11<sup>th</sup> Edition*. Amerika: John Wiley & Sons, Inc.
- Sunari. 2007. *Beternak Kerbau*. Surabaya: JP Books.
- Stenfeldt, C., Segundo, F. D., Santos, T. D. I., Rodriguez, L. L., Arzt, J. 2016. The Pathogenesis of Foot-and-Mouth Disease in Pigs. *Frontiers in Veterinary Science*, 3 (41)