

## DAFTAR PUSTAKA

- Aritonang, D. 1998. *Babi: Perencanaan dan Pengelolaan Usaha Cetakan Pertama*. Yogyakarta. Penebar Swadaya. Hal: 67-76
- Artois MP, Depner V, Guberti J, Hars S, Rossi, D Rutelli. 2002. Classical Swine Fever (Hog cholera) in Wild boar in Europe. *Rev. Sci. Tech. Off. Int. Epi* 2., 21 (2), 287- 303.
- Ardana. 2012. *Manajemen Sumber Daya Manusia*. Graha Ilmu : Yogyakarta
- Ardana I.B.K dan Putra D.K. Harya. 2008. *Ternak babi (Manajemen Reproduksi, Produksi dan Penyakit)*. Udayana University Press. Bali
- Bratawidjaya, K.M (2004) *Immunologi Dasar*. Balai Penerbit FK Universitas Indonesia, 68-69.
- Bratawidjaya, K.M (2004) *Immunologi Dasar*. Balai Penerbit FK Universitas Indonesia, 68-69.
- Budaarsa, K., 1997. Kajian Penggunaan Rumput Laut dan Sekam Padi sebagai Sumber Serat dalam Ransum untuk Menurunkan Kadar Lemak Karsas dan Kolesterol Daging Babi. Disertasi. Program Pasca Sarjana Institut Pertanian Bogor.
- CFSPH (The Center of Food Security and Public Health). 2007. Classical Swine Fever. Collage of Veterinary Medicine. Iowa State University. Ames. [http://www.cfsph.iastate.edu/factsheets/pdfs/classical\\_swine\\_fever.pdf](http://www.cfsph.iastate.edu/factsheets/pdfs/classical_swine_fever.pdf) . Tanggal Akses 18 Februari 2010.
- Departemen Pertanian Republik Indonesia. 2006. Manual Standar Metoda Diagnosa Laboratorium Kesehatan Hewan. Direktorat Bina Kesehatan Hewan, Direktorat Jenderal Peternakan, Departemen Pertanian Republik Indonesia: Jakarta.
- Departemen Pertanian Republik Indonesia. 2006. Manual Standar Metoda Diagnosa Laboratorium Kesehatan Hewan. Direktorat Bina Kesehatan Hewan, Direktorat Jenderal Peternakan, Departemen Pertanian Republik Indonesia: Jakarta.
- Departemen Pertanian Republik Indonesia. 2006. Manual Standar Metoda Diagnosa Laboratorium Kesehatan Hewan. Direktorat Bina Kesehatan Hewan, Direktorat Jenderal Peternakan, Departemen Pertanian Republik Indonesia: Jakarta.

- Dharmawan, R., Waluyati, D.E., dan Zubaidi, D.A. 2012. Monitoring Penyakit Classical Swine Fever (CSF) atau Hog Cholera pada Babi Vaksinasi dan Non Vaksinasi di Wilayah Kerja Provinsi Jawa Tengah dan Jawa Timur Tahun 2013. *Bulletin Laboratorium Veteriner*. 4 (13) : 33-41.
- Elbers, A. R., Moser, H., Ekker, H. M., Crauwels, P. A., Stegeman, J. A., Smak, J. A., & Pluimers, F. H. (2001). Tracing systems used during the epidemic of classical swine fever in the Netherlands, 1997-1998. *Revue Scientifique et Technique*, 20, 614–629.
- Fenner FJ, Gibbs EPJ, Murphy FA, Rott R, Studdert MJ, White DO. 1993. *Veterinary Virology* 2 nd Ed. Academic Press, San Diego, California, USA.
- Freitas, T.R.P., Caldas, L.A., Esteves, E.G., Duarte, A.C.S., Rebello, M.A. 2009. Classical Swine Fever: humoral neutralizing antibody induced by a live attenuated vaccine. *Revue de Médecine Vétérinaire*, 2009, 160, 6, 314-318
- Jeffrey JS. 2006. Biosecurity for poultry flocks. *Poultry fact sheet* 1(26).
- Jeffrey JS. 2006. Biosecurity for poultry flocks. *Poultry fact sheet* 1(26).
- Jehemat, A., 2020. Agribisnis Ternak Babi. CV Andi Offset. Yogyakarta. hal 25-30.
- Jehemat A. 2020. Agribisnis Ternak Babi dari Konsep hingga Aplikasi. Yogyakarta: ANDI.
- Joko, R.E., Panelewen, V.V.J., Manase, M.A.V., dan Santa, N., 2014. Efisiensi Penggunaan Input Pakan dan Keuntungan pada Usaha Ternak Babi di Kecamatan
- Kojo, R.E; V.V.J. Panelewen; M.A.V. Manese; dan Nansi, S. 2014. Efisiensi Penggunaan Input Pakan dan Keuntungan Pada Usaha Ternak Babi di Kecamatan Tareran Kabupaten Minahasa Selatan. *Jurnal Zootek* (“Zootek”Journal) Vol. 34 No. 1 : 62-74
- Kementan Kementerian Pertanian. 2011. Petunjuk Pelaksanaan Penilaian Kemampuan Kelompok Tani. Pusat Data dan Sistem Informasi Pertanian Kementerian Pertanian. Jakarta
- Luo Y, Li S, Sun Y, Qiu HJ. 2014. Classical swine fever in China: A minireview. *Vet Microbiol* 172(1-2): 1-6.
- Mahardika, I.G., dan Wudiastra, I.W., 2017. Pemanfaatan Dedak Padi Terfermentasi untuk Meningkatkan Pertumbuhan Babi. *Fakultas Peternakan, Universitas Udayana*. 20 (3) : 129-123.

- Mappanganro, R., J. Syam., dan C. Ali. 2018. Tingkat Penerapan Biosecurity Pada Peternakan Ayam Petelur Di Kecamatan Panca Rijang Kabupaten Sidrap. *Jurnal Ilmu dan Industri Peternakan* 3(1). Hal. 60-73.
- Mike, Brumm. 2010. *Water In Swine Nutrition*. Kansas State University Swine Nutrition.
- Murphy, F. A., Gibbs, E. P. J., Horzinek, M. C., & Studdert, M. J. (1999). *VETERINARY VIROLOGY*(3rd ed.). Academic Press
- Podung, A.J., dan Andiani, S., 2018. Upaya Peningkatan Pengetahuan Peternak Babi terhadap Penyakit Hog Cholera di Kelurahan Kalasey Satu Kecamatan Mandolang Kabupaten Minahasa Provinsi Sulawesi Utara. *Jurnal LPPM Bidang Sains dan Teknologi*. 5 (2) : 19-25.
- Postel, A., Nishi, T., Kameyama, K., Meyer, D., Suckstorff, O., Fukai, K., Becher, P., 2019. Reemergence of classical swine fever, Japan, 2018. *Emerg. Infect. Dis.* 25, 1228–1231. <https://doi.org/10.3201/eid2506.181578>.
- R. Mappanganro, J. Syam, and C. Ali, 2018. “Tingkat Penerapan Biosekuriti Pada Peternakan Ayam Petelur Di Kecamatan Panca Rijang Kabupaten Sidrap,” *J. ilmu dan Ind. Peternak.*, vol. 4, no. 1, pp. 60–73, 2018.
- Ratundima, E.M., Suarhai, I.M., dan Mahardika, M.I.G.N.K., 2012. Deteksi Antibodi Terhadap Virus Classical Swine Fever Dengan Teknik Enzyme-linked Immunosorbent Assay. *Indonesia Medicus Veterinus*. 1 (2) : 217-227.
- Ressang, A. A. 1973. Studies on the pathogenesis of Hogcholera. I. Demonstration of Hog cholera virus subsequent to oral exposure. *Zb/. Vet. Med. B* 20: 256-271.
- Risatti, G.R., Borca, M.V. 2016. Overview of Classical Swine Fever (Hog Cholera, Classical Swine fever) . Book Chapter. Borca, M.V. *The Merck Veterinary Manual*. The Merck Publishing Group 2016.
- Sampurna, I.P., Suatha, I.K., dan Menia, Z., 2011. Pola Pertumbuhan Dimensi Panjang dan Lingkaran Tubuh Babi Landrace. *Fakultas Kedokteran Hewan, Universitas Udayana*. 14 (1) : 18-21.
- Sawo, K. 2020. Klasifikasi Struktur Populasi Ternak Babi di Kelurahan Nabarua Distrik Nabire. *Jurnal Ilmu Peternakan*. 1 (2) : 78-83.
- Sampurna. I.P, Suatha, I.K dan Menia. S., 2011. Pola Pertumbuhan Dimensi Panjang dan Lingkar tubuh Babi Landrace. *Majalah Ilmiah Peternakan*. Vol: 14.1 : 18-21.

- Sihite, E. 2006. Sistem Pemeliharaan Ternak Kambing di Bangun Purba Deli Serdang. Temu Teknis Nasional Tenaga Fungsional Pertanian.
- Sinaga, S. 2011. Pengaruh Substitusi Tepung Terigu dan Jenis Penstabil Dalam Pembuatan Cookies Labu Kuning. [Skripsi]. Universitas Sumatera Utara. Medan. Hal. 56-62.
- Sihombing, D. 1997. Ilmu Ternak Madu. Jakarta : PT Agromedia Pustaka.
- Sihombing, D.T.H. 1997. Ilmu Ternak Babi. Edisi ke-1. Gajah Mada University Press. Yogyakarta.
- Soekartawi, A. 1993. Ilmu usaha Tani. LP3ES, Jakarta.
- Soewandi, B.D.P., Talib. 2015. Pengembangan Ternak Babi Lokal Indonesia. Balai Penelitian Ternak Bogor. 25 (1) : 039-046.
- Subronto. 2003. Ilmu Penyakit Ternak (Mamalia). Gajah Mada University Press. Yogyakarta.
- Sutanto YC. 2013. Highly pathogenic avian influenza knowledge attitude practises study among live bird market worker in Jakarta Indonesia.
- Szent-Ivanyi, T., 1977. Eradication of classical swine fever in Hungary. Proceedings of the CEC Seminar on Hog Cholera/Classical Swine Fever and African Swine Fever. EUR 5904 EN, Hannover, pp. 443–440.
- Tarigan, S., Bahm, S., Sarosa, A. 1997. Hog Cholera pada Babi. Balai Penelitian Veteriner. Wartazoa. Vol. 6 No. 1.
- Tateran Kabupaten Minahasa Selatan. Fakultas Peternakan. Universitas Sam Ratulangi Manado. Jurnal Zootek. 34 (1) : 62-74.
- Terpstra, C. 1991 . Hog Cholera : an update of present knowledge. *British Vet. J.* 147: 397- 406.
- Timbulus, C.M., Petrus, R., and Arie, Dp. M. 2017. Penampilan Produksi Ternak Babi Grower Yang Menggunakan Tepung Kulit Kopi Sebagai Bahan Pengganti Sebagian Dedak Halus Pada Pakan. *Zootek*, 37 (2), 242-251.
- Tuokko HA, McGee P, Gabriel G, Rhodes RE. 2007. Perception, attitudes and Beliefs, and openness to change: Implications for older driver education. *Accident Anal Prev* 39: 812- 817.
- van Oirschot, J. T. 2003. Vaccinology of classical swine fever: from lab to field. *Veterinary Microbiology* 96 (2003) 367–384

- Van Oirschot, J. T. 1979. Experimental production of congenital persistent swine fever infections . II . Effect on functions of the immune system. Vet. Microbio% 4: 133.
- Welndy, N.I., Sanan, M.U.E., dan Simarmata, Y.T.R.M.R., 2020. Pengaruh Pemberian Saccharomyces dan Lactobacillus bulgaricus terhadap Titer Antibodi dan Pertumbuhan Pasca Vaksin Hog Cholera pada Babi. Jurnal Veteriner Nusantara. 3 (2) : 161-167.
- Wheindrata, H.S., 2013. Cara Mudah Untung Besar dari Babi. Lily Publisher. Yogyakarta.
- Wilitika, E.M. 2014. *Maternal Antibodi Hog Cholera anak babi pada berbagai tingkatan umur*. Skripsi. Fakultas Kedokteran Hewan Universitas Udayana. Wirata, IW, Chandra D.