

DAFTAR PUSTAKA

- Ate, I. U., dan Oyedipe, O. E. 2011. Sow Reproductive Performance in Institutional Herds in Benue State Nigeria. *Jurnal of Reproduction and Infertility*, 2(2):24-31.
- Badan Pusat Statistik. 2020. *Populasi Ternak Babi Menurut Provinsi*. 2020. Jakarta.
- Badan Pusat Statistik Kabupaten Flores Timur. 2020. *Flores Timur Dalam Angka 2020*. Flores Timur
- Badan Pusat Statistik Kabupaten Flores Timur. 2022. *Flores Timur Dalam Angka 2022*. Flores Timur
- Bali News Network. Ribuan Babi di Flores Timur Mati Terserang ASF. <http://balinewsnetwork.com/2021/01/16/ribuan-babi-di-flotim-mati-terserang-virus-asf/>. diakses pada tanggal 20 Desember 2021.
- Budaarsa, K., Ida, B. K. A., Sadra, D., I Wayan, S., I Gede, M., N, Suryani., Turta, A., Trisnadewi, S. 2014. Peran Peternak Babi Dalam Konstelasi Penyedia Pangan Nasional. Prosiding Seminar dan Lokakarya Nasional Ternak Babi. Denpasar Bali. <https://docplayer.info/139634178-Seminar-dan-lokakarya-nasional-ternak-babi.html>
- Dhae, A., Lole, U. R., dan Niron, S. S. 2017. Analisis Kelayakan Finansial Usaha Ternak Babi di Kabupaten Nagakeo. *Jurnal Nukleus Peternakan*, 4 (2) :147-154.
- Fakudze, S. C., Sibandze, S. S., and Kibirige, D. 2021. Factors influencing the profitability of pig production in eswatini. *Global Scientific Journals*. 9(6): 1143-1160.
- Farida, K. 2013. Pengelolaan Biaya Lingkungan dalam Penghematan Biaya Pada Peternakan Ayam "ABC" di Sukorejo. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Universitas Surabaya*, 2 (1): 1-18.
- Fauzi, Akhmad. 2014. *Valuasi Ekonomi dan Penilaian Kerusakan Sumber Daya Alam dan Lingkungan*. Bogor: IPB Press
- Fidiawati, L dan Sudarmaji. 2013. Pengelolaan Tempat Pemrosesan Akhir Sampah Kabupaten Jombang dan Kesehatan Lingkungan Sekitarnya. *Jurnal Kesehatan Lingkungan*. 7 (1): 45-5
- Foenay, T. A., dan Koni, T. 2017. Usaha Pembibitan Ternak Babi Maulafa. *Jurnal Pengabdian Masyarakat Peternakan*, 2 (1): 69-75.
- Gaina, C., Nemai, A N., dan Nanci, F. 2017. Perbaikan Manajemen Pemeliharaan Dalam Menunjang Usaha Ternak Babi Skala Rumah Tangga, Desa Penfui Timur Kabupaten Kupang. *Jurnal Pengabdian Masyarakat Peternakan*, 2 (2) : 97-106

- Hetharia, C. 2020. Manajemen Pemeliharaan Ternak Babi Lokal Pada Distrik Sausapor Kabupaten Tambrau. *Jurnal AKRAB JUARA*. 5 (2) : 35-44
- Hidayat, R., dan T.N. Syamsah. 2015. Analisis Penerapan dan Penguatan Hukum Animal Welfare pada Bisnis Sapi di Indonesia. *Jurnal Living Law*, 7 (2): 140-149
- Husni, A., Hidayah, K., dan Maskan. 2014. Analisis Finansial Usahatani Cabai Rawit (*Capsicum frutescens*) di Desa Purwajaya Kecamatan Lojanaan. *Jurnal ARIFOR*, 13 (1):49-52.
- Iyai, D. A., Nurhayati, D., Arim, M., Saragih, D., Orisu, M., Djunaedi, M., Randa, S. Y., Warsono, I., Syufi, Y., Murwanto, A., Pakage, S., Mulyadi, Rumetor, S., Suawa, E., Rahardjo, D., Baaka, A., Arizona, R., Seseray, D., Monim, H., Runtuboi, Y., Pawere, F., Yohanes, H., Tethool, A., Kayadoe, M., Lekitoo, M., Yoku, O., Nuhuyan, L., and Wajo, M. J. 2021. Analyses of interlinked actors in determining the potential business beneficiaries of small-scale pig farming systems in West Papua, Indonesia. *Heliyon*. 7: 1-14.
- Jehemat, A. 2020. Agribisnis Ternak Babi -Dari Konsep hingga Aplikasi. Yogyakarta: CV ANDI OFFSET.
- Jhons, C., Cargill, C., Patrick, I., Geong, M., dan Johanis. 2010. Budidaya Ternak Babi Komersial oleh Peternak Kecil di NTT-Peluang untuk Integrasi Pasar yang Lebih Baik. Laporan Akhir ACIAR. Canberra (Australia): Australian Centre for International Agricultural.
- Kambashi, B., Picron, P., Boudry, C., Théwis, A., Kiatoko, H., and Bindelle, J. 2014. Smallholder pig production systems along a periurban-rural gradient in the Western provinces of the Democratic Republic of the Congo. *Journal of Agriculture and Rural Development in the Tropics and Subtropics*. 115(1): 9-22.
- Kueain. Y. A., Suamba. I.K., dan Putu. U. W. 2017. Analisis finansial usaha peternakan babi (Studi Kasus Peternakan Babi UD Karang di Desa Jagapati, Kecamatan Abiansema, Kabupaten Badung). *E-Jurnal Agribisnis dan Agrowisata*, 6 (1): 96-104.
- Labalut, J., Girard. N., Jean-Miche, A., dan Bibe, B. 2013. Dissemination of Genetic Progress: A Key Aspect of Genetic Improvement of Local Breeds. *Anim Genet Resour*, 53:117-127.
- Lenga, M.S., Haryadi, F.T., Kusumastuti, T. A. 2018. Analisis persepsi tentang perubahan sistem pemeliharaan dari ekstensif ke semi intensif pada peternakan babi di Wilayah Sub Urban Kota Kupang. *Jurnal Kebijakan Pembangunan Peternakan*. 1 (1): 15-22.
- Mengu , Y. S., Lole, U. R., dan Niron, S. S. 2017. Kinerja produksi dan ekonomi usaha penggemukan ternak babi program pengembangan usaha agribisnis

perdesaan (PUAP) di Kecamatan Adonara Timur. Jurnal Nukleus Peternakan. 4 (1): 71 – 82.

Nurmala, L., Soetoro, Zulfikar, N. 2016. Analisis Biaya, Pendapatan, dan R/C Usaha Tani Kubis (*Brassica Oleracea*). Studi Kasus di Desa Cibeureum Kecamatan Sukamantri Kabupaten Ciamis. Jurnal Ilmiah Mahasiswa AGROINFO GALUH, 2 (2): 97-102.

Ohin, M. H., Petrus, K., Jhony, N.K. 2014. Tampilan kinerja reproduksi pada ternak babi betina Peranakan Landrace dan Peranakan Duroc. Jurnal Nukleus Peternakan. 1(2): 130 – 134.

Pardede, S. 2015. Analisis biaya dan keuntungan usaha peternakan babi rakyat di Desa Cigugur Kecamatan Cigugur Kabupaten Kuningan Jawa Barat. Students e-Journals. 4(3).
<https://journal.unpad.ac.id/ejournal/article/view/6939/3254>.

Pasau, M. A. B., Made, A., Lien, D. 2015. Analisis pendapatan dan kelayakan usaha keripik ubi kayu pada Industri Pundi Mas di Kota Palu. e-J. Agrotekbis 3 (3) : 402 – 408.

Paudel, K.P., N.R. Martin, G. Wehtje & T. Grey. 2013. Economic Decision making Using Enterprise Budgeting and Statistical Analysis: An Illustration in Weed Control Practices in Peanut Production. Journal of Production Agriculture 11 (1): 48-52.

Pinem, A. L. R. I., Aritonang, S. N., dan Kharsrad. 2020. Pengaruh umur sapih terhadap performans Babi Duroc Jantan. Jurnal Peternakan Indonesia. 22(1): 73-79.

Poluan, W.R., Petrus R.R.R.M., Jantje, F.P., dan Vonny, R.W.R. 2017. Pertambahan Berat Badan, Jumlah Konsumsi dan Efisiensi Penggunaan Pakan Babi Fase Grower Sampai Finisher Yang Diberi Gula Aren (*Arenga Pinnata Merr*) Dalam Air Minum. Jurnal Zootek, 37 (1): 50-61.

Prasetyo, A. F., Nurkolis, N., dan Suryadi, U. 2018. Faktor-faktor yang mempengaruhi tingkat adopsi inovasi dan kapabilitas peternak pada Kelompok Ternak Kambing. Jurnal Ilmiah Inovasi. 17(2).
<https://doi.org/10.2504/jii.v17i2.544>

Purba, I. O., Buduasa, M. K., dan Ardana, I. K. 2014. Penampilan Reproduksi Induk Babi Landrace yang Dipelihara Secara Intensif di Kabupaten Badung. Indonesia Medicus Veterinus, 3(2) : 163-168.

Putro, B. D., Soewandi, B. D., dan Talib, C. 2015. Pengembangan ternak babi lokal di Indonesia. WARTAZOA. 25 (1): 39-46.

Qui, N. H., Guntoro, B., Syahlani, S. P., and Linh, N. T. 2021. Factor affecting the information sources and communication channels toward pig farmer's

perception of african swine fever in Tra Vinh Province, Vietnam. Tropical Animal Science Journal. 44(2): 248-254.

Rumiati, K. Fahmi, dan B. Edison. 2013. "Analisis Kemampuan dan Kemauan Membayar Tarif Angkutan Umum Mini Bus (SUPERBEN) di Kabupaten Rokan Hulu". Jurnal Online Teknik Sipil Universitas Pasir Pengaraian. 1 (1): 1-7

Sajow, A.A, Bobby, P., Esry, L. 2014. Kajian Ekonomi dan Lingkungan Agribisnis Peternakan Babi Kota Tomohon. Jurnal Zootehnik, 34(1): 140-155

Santa, M. N., and Wantasen. 2018. Profit analysis of pig farming in rural communities in Minahasa Regency of North Sulawesi. Journal of the Indonesian Tropical Animal Agriculture. 43(3): 289-295.

Sarajar, M. J., Elly, F. H., Wantasen, E., dan Umboh, S. J. 2019. Analisis usaha ternak babi di Kecamatan Sonder Kabupaten Minahasa. Jurnal Zootec. 39 (2): 276 -283.

Sendow, I., Ratnawati, A., Dharmayanti, dan Saepulloh, M. 2020. African Swine Fever: Penyakit Emerging yang Mengancam Peternakan Babi di Dunia. WARTAZOA. 30 (1): 15-24.

Siagian PH. 2014. Pig production in Indonesia. Animal Genetic Resources Knowledge Bank in Taiwan [Internet]. [cited 24 November 2014]. Available from: [http://www.angrin.tlri.gov.tw/English/2014 Swine/p175-186.pdf](http://www.angrin.tlri.gov.tw/English/2014%20Swine/p175-186.pdf)

Sinulingga, Y. P., Santa, N. M., Kalangi, L. S., dan Manase, M. 2020. Analisis Pendapatan Usaha Ternak Babi di Kecamatan Tombulu Kabupaten Minahasa. Jurnal Zootec, 41 (2) : 471-481.

Soekartawi. 2016. Analisis Usahatani. Universitas Indonesia Press. Jakarta.

Soewandi, B. D. P., dan Talib, C. 2015. Pengembangan ternak babi lokal di Indonesia. WARTAZOA. 25 (1): 039-046.

Sokchea, H., Thu Hong. T. T., Ngoan, L. D., and Borin, K. 2018. Pig production system of ethnic group in Ratanakiri. J. Vet. Ani. Res. 1 (1): 1-8

Sugiyono. 2017. Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D . Alfabeta, CV. Bandung.

Sundari, M. T. 2011. Analisis dan Pendapatan Usahatani Wortel di Kabupaten Karangayar. *Jurnal SEPA*, 7 (2): 119-126.

Suranjaya, I G., Dewantari, M., Parimarta, I. K. W., dan Sukanata, I. W. 2017. Profile usaha peternakan babi skala kecil di Desa Puhu Kecamatan Payangan Kabupaten Gianyar. *Majalah Ilmiah Peternakan*. 20 (2) : 79-83.

Suranjaya, I G., Dewantari, M., Parimarta, I. K. W., dan Sukanata, I. W., dan Ariana, I. N. T. 2018. Performan reproduksi dan produksi ternak babi pada

usaha peternakan rakyat di Dua Lokasi Berbeda. *Majalah Ilmu Peternakan*. 21 (2): 71-75.

Suranjaya, I G., Sarini, N.P., Dewantari, M. 2020. Identifikasi faktor-faktor berpengaruh terhadap kinerja inseminator dalam menunjang keberhasilan inseminasi buatan pada program UPSUS SIWAB di Bali. *Majalah Ilmiah Peternakan*. 23 (2): 72-77.

Suryana, I. M., Ariana, I. N., dan Sriyani, N. L. 2015. Pengaruh Pemberian Probiotik Kering Starbio dalam Ransum Terhadap Karakteristik Karkas Babi Landrace Persilangan. *Jurnal Peternakan Tropika*, 3 (3): 468-481.

Tulak, A., Khaerunnisa, dan Landius. 2020. Strategi pengembangan peternakan babi di Distrik Hubikiak Kabupaten Jayawijaya. *Optima II*. 3(1): 91-102.

Ume, S. I., Ezeano, C. I., Gbughemobi, B. O. 2018. Analysis of the environmental effect of pig production in Okigwe Local Government Area of Imo State, Nigeria. *International Journal of Environmental & Agriculture Research*. 4 (6): 12-21.

Wea R. 2015. Karakteristik Peternak dan Manajemen Pemeliharaan babi Lokal di Kecamatan Alak Kota Kupang. *Jurnal Partner*, (2): 178-184.

Wea, R. 2016. Performans Produksi dan Reproduksi Ternak Babi Lokal di Kodya Kupang. *Jurnal Partner*. 16 (1): 21-28.

Wea, R. 2017. Performans Produksi Ternak Babi yang Mengonsumsi Limbah Organik Pasar. *PARTNER*, 2 : 127-135.

Wenno, D. 2018. Identifikasi Sifat Kualitatif Dan Kuantitatif Ternak Babi Lokal Di Distrik Nabire Barat Kabupaten Nabire. *JURNAL FAPERTANAK*. 3 (1) : 10-30

Widiati, R. dan Kusumastuti, T.A. 2013. Manajemen Agribisnis: Aplikasi Pada Industri Peternakan. Jogjakarta, Citra Gama Sakti.

Widiati, R. dan Kusumastuti, T.A. 2017. Sistem produksi dan potensi ekonomi peternakan kambing lokal bligon di Desa Girimulyo, Kecamatan Panggang, Gunung Kidul. *Sain Peternakan*. 15 (2): 59-65.

Widyastuti, F. R., Purwanto., Hadiyanto. 2013. Upaya Pengelolaan Lingkungan Usaha Peternakan Sapi di Kawasan Usahatani Terpadu Bangka Botanucal Garden Pangkalpinang. *Prosiding Seminar Nasional Pengelolaan Sumber Daya Alam dan Lingkungan*. 81-85

Woran, J., Mulyadi, Keworip, L., Pakage, S., Saragih, D., Sagrim, M., Orisu, L., Iyai, D. A. 2020. The contribution of labors to the income of pig farming business in the Tropical Coastal Papua Barat. *Bulletin of Animal Science*. 44(1): 57-63.

Wulandari, L. Novana, N. J kareth, Elias, H. T. 2022. Penegakan Hukum Terhadap Peternak Babi yang nencemari lingkungan di kota jayapura. Jurnal gemah keadilan. Vol 8: 1 -18.

Wunda, A., Keban, A., dan Nalle, A. 2014. Kontribusi usaha ternak babi terhadap pendapatan rumahtangga peternak di Kecamatan Wewewa Barat Kabupaten Sumba Barat Daya. Jurnal Nukleus Peternakan. 1(2): 100 – 107.

Yesenia, A., Muttaqien, dan Hanafiah, M. 2017. Identifikasi Parasit Nematoda pada Usus Halus Babi (*Sus Scrofa domesticus*) di Rumah Potong Hewan Medan Sumatera Utara. *JIMVET*, 1 (3) : 473-476.