

## DAFTAR PUSTAKA

- Amin, M. N., Umbang, Rokhayati, Nibras. 2019. Peran inseminasi buatan ( ib ) terhadap sistem perkawinan dikelompok tani ternak lembu karomah kecamatan taluditi kabupaten pohuwato. *Jambura Journal of Animal Science*. 1(2) : 52 – 56.
- Agustina, S., Widodo, dan Hidayah. 2014. Analisis fenetik kultivar cabai besar *capsicum annum* l. dan cabai kecil *capsicum frutescens* l. *Scripta Biologica*. 1(1) : 113-123.
- Alfiah, F., Ruliaty, dan I. Badollahi. 2019. Analisis laporan pendapatan dan biaya dalam menunjang peningkatan laba pada hotel santika Makassar. *Jurnal Ekonomi Invoice Fakultas Ekonomi dan Bisnis*. 1(2) : 100 – 118.
- Aljumati, W. 2013. Umur sapih optimal sapi potong. *Jurnal Sinar Tani*. 1(3505) : 1 – 7.
- Anggraeny, Y. N., T. A. Sulistya, P. K. Sukmasari, dan R. Wandansari. 2016. Potensi Pengembangan Sapi Potong Peranakan Ongole di Kota Probolinggo : Peluang Dan Tantangan Berdasarkan Potensi Pakan, Karakteristik Dan Pengetahuan Peternak. *Prosiding Seminar Inovasi Teknologi Pertanian*. Banjarbaru.
- Badan Pusat Statistik. 2019. Badan Pusat Statistik Sleman. Tersedia pada : <https://slemankab.bps.go.id/statictable/2019/07/09/511/rata-rata-suhu-udara-kelembaban-tekanan-udara-kecepatan-angin-arah-angin-curah-hujan-dan-hari-hujan-di-wilayah-kabupaten-sleman-2018.html> Diakses pada : 27 Mei 2022.
- Badan Pusat Statistik. 2020. Istilah. Tersedia pada : [https://www.bps.go.id/istilah/index.html?Istilah\\_page=4#:~:text=Angka%20beban%20tanggung%20adalah%20angka,sampai%2064%20ta\(hun\)%20dikalikan%20100](https://www.bps.go.id/istilah/index.html?Istilah_page=4#:~:text=Angka%20beban%20tanggung%20adalah%20angka,sampai%2064%20ta(hun)%20dikalikan%20100). Diakses pada : 12 April 2022.
- Badan Pusat Statistik. 2020. Peternakan Dalam Angka 2020. Badan Pusat Statistik. Jakarta.
- Basuni, R., Muladno, C. Kusmana, dan Suryahadi. 2011. Sistem integrasi padi-sapi potong di lahan sawah. *Iptek Tanaman Pangan*. 5(1): 31 – 48.
- Bawinto, A., D. R. Mokoagouw, F.H. Elly, dan M.A.V. Manese. 2016. Analisis break even point ternak sapi potong kelompok tani “sumber hidup sejati”

di kecamatan bintauna kabupaten bolaang mongondow utara. *Jurnal Zootek*. 36(2) : 262 – 270.

Bere, E. K. dan Rifai. 2021. Evaluasi karakteristik peternak terhadap produksi sapi bali di kabupaten belu, nusa tenggara timur. *Jurnal Agriovet*. 3(2) : 132 – 144.

Budiharjo, K., M. Handayani, dan G. Sanyoto. 2011. Analisis profitabilitas usaha penggemukan sapi potong di kecamatan gunungpati kota semarang. *Jurnal Mediagro*. 7(1) : 1 – 9.

Dewi, I. N. dan E. Hapsari. 2019. Manfaat ubi kayu dalam pemenuhan kebutuhan hidup petani hkm wana lestari i, kecamatan playen, kabupaten gunungkidul. *Jurnal Hutan Pulau-Pulau Kecil*. 3 (2) : 136 – 147.

Diwyanto K., S. Rusdiana, dan B. Wibowo. 2010. Pengembangan usaha sapi potong dalam suatu sistem usahatani kelapa terpadu. *Jurnal Wartazoa*. 20(1) : 29 -40.

Dwitarizki, N. D., Y. Achardi, dan F. G. Tyasari. 2018. Pengaruh body condition score terhadap service per conception dan gangguan reproduksi pada sapi peranakan ongole dan simmental. *Agronomika*. 12(2) : 140 – 146.

Efu, A. dan T. Simamora. 2020. Karakteristik peternak dan dukungan penyuluhan dalam mendukung kemampuan manajerial beternak sapi potong di desa oepuah utara. *Jurnal Agribisnis Lahan Kering*. 6(1) : 22-26.

Ekowati, T., D. Sumarjono., H. Setiyawan dan E. Prasetyo. 2014. *Buku Ajar Usahatani*. Undip Press. Semarang.

Fauziah, L. W., W. Busono, G. Cipta. 2015. Performans reproduksi sapi peranakan ongole dan peranakan limousin pada paritas berbeda di kecamatan paciran kabupaten lamongan. *Journal of Tropical Animal Production*. 16(2) : 49 – 54.

Haloho, R. D. 2020. Analisis Usaha penggemukan sapi potong dengan menggunakan paradigma agribisnis (studi kasus pada peternakan sapi potong molan) di kecamatan binjai barat kota binjai provinsi sumatra utara. *Agrimor*. 5 (1) : 17-19.

Hamdani, M. D. I., A. Husni , Sulastri dan E. Y. M. Putri. 2019. Profil peternakan dan performa kuantitatif sapi peranakan ongole betina di sentra

- peternakan rakyat kabupaten lampung selatan dan lampung timur. *Journal of Extension and Development*. 1(2) : 115 – 121.
- Hartati, Sumadi, dan T. Hartatik. 2010. Identifikasi karakteristik genetik sapi peranakan ongole di peternakan rakyat. *Buletin Peternakan*. 33(2) : 64 – 73.
- Hasiruddin, H. Hafid, dan L. Malesi. 2015. Potensi dan kelayakan finansial usaha peternakan sapi potong di desa alebo kecamatan konda kabupaten konawe selatan. *Jitro*. 2(3) : 88 – 105.
- Haumahu, G. S. J. Tomatala, dan P. M. Ririmase. 2020. Motivasi peternak sapi terhadap usaha ternak sapi potong di pulau moa kabupaten maluku barat daya. *Jurnal Pertanian Kepulauan*. 4(2) : 1 – 14.
- Hayati, N., S. Rahmawati, U. Made, H. Maksum, S. A. Lasmini, dan Rosmini. 2021. Pemberdayaan masyarakat melalui penerapan teknik integrasi tanaman-ternak berbasis *zero waste agriculture*. *Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat*. 5(1) : 198 – 205.
- Hayoto A., C. Pary, dan S. Bachtiar. 2017. Pengaruh pemetikan tunas terhadap hasil panen ubi kayu. *Jurnal Biology Science and Education*. 6(2) : 104 – 112.
- Hermawan A., Amanah, Fatchiya. 2017. Partisipasi pembudidaya ikan dalam kelompok usaha akuakultur di kabupaten tasikmalaya, jawa barat. *Jurnal Penyuluhan*. 13(1): 1-13.
- Ikhsanuddin, F. 2017. Aplikasi konsep *zero waste farming* melalui pola integrasi pertanian dan peternakan pada kawasan agropolitan menuju pembangunan berkelanjutan. *Jurnal Riset, Inovasi dan Teknologi Kabupaten Batang*. 2(1) : 15-14.
- Ilham, N., K. S. Indraningsih, dan R. Elizabeth. 2017. Kinerja berbagai pola usaha pembibitan sapi lokal di beberapa daerah pengembangan sapi potong. *Analisis Kebijakan Pertanian*. 15(1) : 67 – 82.
- Indey, S., E. W. Saragih, dan B. Santoso. 2021. Karakteristik peternak sapi di sentra produksi ternak potong di kabupaten sorong. *Jurnal Ilmu Peternakan dan Veteriner Tropis*. 11(3) : 245 – 256.
- Indrayani, I., dan Andri. 2018. Faktor-faktor yang mempengaruhi pendapatan usaha ternak sapi potong di kecamatan sitiung, kabupaten dharmasraya. *Jurnal Peternakan Indonesia*. 20(3) : 151 – 159.

- Kadir, M. J. 2020. Analisis pendapatan sistem pertanian terpadu integrasi padi-ternak sapi di kelurahan tatae kecamatan duampunua kabupaten pinrang. *Jurnal Ilmu dan Industri Peternakan*. 6(1) : 42 – 56.
- Khafsah, S. H. Warsito, R. A. Prastiya, T. Sardjito, A. L. Saputro, dan B. Agustono. 2018. Analisis kelayakan usaha secara finansial dan efisiensi produksi di peternakan sapi perah pt. fructi agri sejati kabupaten jombang. *Jurnal Medik Veteriner*. 1(3) : 113-119
- Kusuma, S. B., N. Ngadiyono, dan Sumadi. 2017. Estimasi dinamika populasi dan penampilan reproduksi sapi peranakan ongole di kabupaten kebumen provinsi jawa tengah. *Buletin Peternakan*. 41(3) : 230-242.
- Kusumastuti, T. A., dan S. Sembiring. 2015. *Sistem Pertanian Terpadu : Pengukuran Potensi Sumber Daya dan Ekonomi pada Ruminansia Kecil*. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta.
- Kusumayana, P. dan Arlina. 2017. Analisis pendapatan petani melalui sistem integrasi tanaman padi-ternak sapi di desa jaro kecamatan jaro kabupaten tabalong. *Jurnal Ziraah*. 42(2) : 150-157.
- Lakmisi, H., dan Usman, R. 2016. Analisis finansial dan strategi pengembangan usaha kecil menengah (UKM) kacang vernis. *Jurnal Ilmiah agribisnis dan Perikanan*. 9(2): 57-65.
- Leleng, S. V., A. A. Dethan, dan T. Simamora. 2021. Pengaruh karakteristik peternak dan dukungan penyuluhan terhadap kemampuan teknis beternak sapi potong di kecamatan insana induk. *Journal of Animal Science*. 6(4) : 65-68.
- Margaret dan A. Ruskandar. 2020. Keragaan padi varietas inpari 24 dan varietas mantap pada budidaya berbasis organik. *Jurnal Agrikultura*. 31 (3): 193-201.
- Mahendra, A. V. H., Z. Arifin, dan Y. Abdillah. 2014. Analisis dampak kebijakan pembatasan kuota impor sapi terhadap kinerja perusahaan (studi kasus pada pt. great giant livestock, lampung tengah-lampung. *Jurnal Administrasi Bisnis*. 13(1) : 1 – 8.
- Makatita, J. 2014. Tingkat efektifitas penggunaan metode penyuluhan pengembangan ternak sapi potong di kabupaten buru provinsi maluku. *Jurnal Agromedia*. 32(2) : 64 – 74.

- Meisartika, R. dan Y. Safrianto. 2021. Karakteristik gaya kepemimpinan terhadap kinerja kerja pegawai kantor camat meureubo kabupaten aceh barat. *Jurnal Ilmiah Akuntansi dan Keuangan*. 4(2) : 507 – 518.
- Munandar, M., Romano, dan Mustafa. 2017. Faktor – faktor yang mempengaruhi permintaan cabai merah di kabupaten aceh besar. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Pertanian Unsyiah*. 2(3) : 80–91.
- Mukhlis, M. Noer, Nofialdi, dan Mahdi. 2018. Sistem pertanian terpadu padi dan sapi. *Seminar Nasional Universitas Andalas*. Padang. 1(2) : 446 - 456.
- Nisa, C., R. Winandi, dan N. Tinaprilla. 2014. Analisis kelayakan investasi penggemukan sapi potong (kasus: pt catur mitra taruma, kabupaten bogor). 2(3) : 35 – 52.
- Nuraeni, N., R. J. Nugroho, M. F. I. Aryadi. 2016. Analisis produksi dan distribusi pedet sapi po kebumen di spr sato widodo dan spr klirong-01 kabupaten kebumen. *Jurnal Ilmu Pertanian dan Peternakan*. 4(2) : 278 – 294.
- Nuriyasa, I. M., Dewi G. A. M. K., Budiari N. L. G. 2015. Indeks kelembapan suhu dan respon fisiologi sapi bali yang dipelihara secara feed lot pada ketinggian berbeda. *Majalah Ilmiah Peternakan*. 18(1):5-10.
- Pasta, I., A. Ette, dan H. N. Barus. 2015. Tanggap pertumbuhan dan hasil tanaman jagung manis (*zea mays* l. *saccharata*) pada aplikasi berbagai pupuk organik. *Jurnal. Agrotekbis*. 3 (2) : 168 – 177.
- Peraturan Bupati Sleman Nomor 1 Tahun 2017 tentang Perizinan Dan Pendaftaran Usaha Peternakan.
- Pitaloka, D. 2017. Hortikultura: potensi, pengembangan dan tantangan. *Jurnal Teknologi Terapan*. 1(1) : 1 – 4.
- Putri, G. N., D. Sumarjono dan W. Roessali. 2019. Analisis pendapatan usaha sapi potong pola penggemukan pada anggota kelompok tani ternak bangunrejo ii di desa polosiri kecamatan bawen kabupaten semarang. *Jurnal Sosial Ekonomi dan Kebijakan Pertanian*. 3(1): 39-49.
- Ramadhani, E. F., dan Soepriyono. 2019. Studi kelayakan proyek pembangunan perumahan graha natura di surabaya. *Jurnal Rekayasa dan Manajemen Konstruksi*. 7(1): 53-66.

- Renaudeau, D., Collin A., Yahav S., de basilio V., Gourdine J. L., Collier R. J. 2012. *Adaptation to hot climate and strategies to alleviate heat stress in livestock production*. Animal. 6(1): 707-728.
- Rahmah, Mukhlis, Rivai. 2020. Sistem Agribisnis Berbasis Zero Waste Agriculture Sebagai Upaya Ketahanan Pangan Rumahtangga Di Masa Pandemi Covid-19. Seminar Nasional Hasil Pengabdian Kepada Masyarakat.
- Rasyid, A., J. Efendi, dan Mariyono. 2012. Sistem Pembibitan Sapi Potong dengan Kandang Kelompok "Model Litbangtan". IAARD Press. Jakarta.
- Riyanto, J., Lutojo, dan D. M. Barcelona. 2015. Kinerja reproduksi induk sapi potong pada usaha peternakan rakyat di kecamatan mojogedang. Sains Peternakan. 13(2) : 73 – 79.
- Rusdiana, S., B. Wibowo, dan L. Praharani. 2010. Penyerapan sumberdaya manusia dalam analisis fungsi usaha penggemukan sapi potong rakyat di pedesaan. Prosiding Seminar Nasional Teknologi Peternakan dan Veteriner.
- Rusdiana S. dan Adawiyah. 2013. Analisis ekonomi dan prospek usaha tanaman dan ternak di lahan perkebunan kelapa. Jurnal Sosial Ekonomi Pertanian dan Agribisnis. 10(1) : 118 – 131.
- Rusdiana, S., E. Sutedi, U. Adiati, dan D. A. Kusumaningrum. 2019. Integrasi usaha tanaman pangan dan sapi potong serta analisis keuangannya pada petani transmigran di bengkulu tengah. Jurnal Veteriner. 20(1) : 74 – 86.
- Sahala, J., R. Widiati, dan E. Baliarti. 2014. Analisis kelayakan finansial usaha penggemukan sapi simmental peranakan ongole dan faktor-faktor yang berpengaruh terhadap jumlah kepemilikan pada peternakan rakyat di kabupaten karanganyar. Buletin Peternakan. 40(1) : 75 – 82.
- Sahri, R. J., N. Hidayah, N. Fadhillah, A. Fuad, I. Abidin, W. Hannifa, S. Wulandari. 2022. Tanaman pangan sebagai sumber pendapatan petani di kabupaten karo. Jurnal Inovasi Penelitian. 2(10) : 3223 – 3230.
- Santoso, A. B. 2017. Analisis pendapatan terhadap karakteristik usahatani integrasi tanaman perkebunan-sapi: kasus di desa mesa, kabupaten maluku tengah. Jurnal Ilmu Pertanian Indonesia. 22 (2): 108-114.

- Saputra, J. I., Liman, dan Y. Widodo. 2016. Analisis potensi pengembangan peternakan sapi potong di kabupaten pesawaran. *Jurnal Ilmiah Peternakan Terpadu*. 4(2) : 115-123.
- Simamora T, dan Luik. 2019. Kompetensi teknis petani dalam berusaha tani singkong (kasus kelompok mekar tani desa cibanteng kecamatan ciampea kabupaten bogor). *Jurnal Agribisnis Lahan Kering*. 4(4) : 53-55.
- Subiharta, B. Utomo, dan P. Sudrajad. 2012. Potensi sapi peranakan ongole (po) kebumen sebagai sumber bibit sapi lokal di indonesia berdasarkan ukuran tubuhnya (studi pendahuluan). *Prosiding Seminar Nasional Pengembangan Agribisnis Peternakan Menuju Swasembada Protein Hewani*. Purwokerto. Universitas Jenderal Soedirman.
- Suranjaya, I.G., Dewantari, I. K. W. Parimarta, dan Sukanata. 2017. Profil usaha peternakan babi skala kecil di desa puhu kecamatan payangan kabupaten gianyar. *Majalah Ilmiah Peternakan*. 20(2) : 79 – 84.
- Standar Nasional Indonesia. 2015. *Bibit Sapi Potong Bagian 5: Peranakan Ongole*. Badan Standardisasi Nasional. Jakarta.
- Supartini N. dan H. Darmawan, 2014. Profil genetik dan potensi sapi po sebagai strategi dasar pengembangan desa pusat bibit ternak. *Buana Sains*. 14(1) : 71 – 84.
- Suteja, D. K. 2020. Analisis faktor-faktor yang mempengaruhi peternak sapi potong terhadap intensitas penggunaan inseminasi buatan di kecamatan kendit kabupaten situbondo. *Jurnal Ilmiah*. 18 (1) : 11 – 22.
- Suwarda, F., C. L. Suryani, dan L. Amien. 2020. Penerapan integrasi tanaman sayuran dan ternak sapi potong pada kelompok ternak lorejo kecamatan moyudan, kabupaten sleman. *Prosiding Seminar Nasional Pengabdian kepada Masyarakat 2020*.
- Tumewu, J. M., V. V. J. Penelewen, dan A. D. P. Mirah. 2014. Analisis usaha tani terpadu sapi potong dan padi sawah kelompok tani “keong mas” kecamatan sangkub, kabupaten bolaang mongondow utara (studi kasus). *Jurnal Zootek*. 34(2) : 1 – 9.
- Tybu, R., Nafiu, L. O., dan Hamdan, H. 2020. Karakteristik fisik kawasan sentra peternakan rakyat (spr) sebagai faktor pendukung dan penghambat di kabupaten bombana. *Jurnal Ilmiah Peternakan Halu Oleo*. 2(1) : 124–127.

- Utami, S., dan K. Rangkuti. 2021. Sistem pertanian terpadu tanaman ternak untuk peningkatan produktivitas lahan: a review. *Jurnal Ilmu Pertanian*. 9(1) : 1 – 6.
- Umiyasih, U. dan R. Antari. 2012. *Penggemukan Sapi Potong Pola Leisa*. Kementerian Pertanian. Jakarta.
- Wahyudin, A., Ruminta , dan S. A. Nursaripah. 2016. Pertumbuhan dan hasil tanaman jagung (*zea mays* l.) toleran herbisida akibat pemberian berbagai dosis herbisida kalium glifosat. *Jurnal Kultivasi*. 15 (2) : 86 – 91.
- Warangkiran, G., M. A.V. Manese, N. M. Santa, B. Rorimpandey. 2021. Faktor-faktor yang mempengaruhi pendapatan usaha ternak sapi di desa kanonang raya kabupaten minahasa. *Zootec*. 41(1) : 29-35.
- Wibawo. 2015. *Sistem Pertanian Bioindustri yang Berkelanjutan Berbasis Integrasi Padi-Sapi BPTP*. Bengkulu.
- Yulyanto, C. A., T. Susilawati, dan M. N. Ihsan. 2014. Penampilan reproduksi sapi peranakan ongole (po) dan sapi peranakan limousin di kecamatan sawoo kabupaten ponorogo dan kecamatan tugu kabupaten trenggalek. *Jurnal Ilmu-Ilmu Peternakan*. 24(2) : 49 – 57.
- Yuwono, A., N. Ichwan, dan S. K. Saptomo. 2013. Implementasi konsep “*zero waste production management*” bidang pertanian: pengomposan jerami padi organik dan pemanfaatannya. *Jurnal Bumi Lestari*. 3 (2) : 366 – 370.
- Zaenal, H. M., dan M. Khairil. 2020. Sistem manajemen kandang pada peternakan sapi bali di cv enhal farm. *Jurnal Peternakan Lokal*. 2(1) : 15 – 19.