

DAFTAR PUSTAKA

- Agustina, D., N. Iriyanti. dan S. Mugiyono. 2013. Pertumbuhan dan konsumsi pakan pada berbagai jenis itik lokal betina yang pakannya disuplementasi probiotik. Jurnal Ilmiah Peternakan. Vol. 1. No. 2. Hal. 691-698.
- Amlia, Muh, A. P., dan Rahim Aka. 2016. Studi karakteristik sifat kualitatif dan kuantitatif ayam kampung di kecamatan lasalimu kabupaten buton. Jitro. Vol 3. No.1 . Hal. 31-39.
- Arianti, R. N. Ulupi, T. Suryati . R. I. Arifiantini. 2017. Performa Produksi dan Reproduksi Ayam Sentul dengan Konsentrasi IgY Berbeda dalam Serum Darah. Jurnal Ilmu Produksi dan Teknologi Hasil Peternakan. ISSN 2303-2227 Vol. 05 No. 3 Oktober 2017 Hal: 89-93.
- Arianto, H., I. Wahyudi, dan Eko. Kurnianto. 2019. Analisi paraemeter pertumbuhan ayam kedu jengger merah dan jengger hitam generasi ke-dua di balai pembibitan dan budidaya ternak non ruminansia satker ayam marun kabupaten temanggung. Jurnal Peternakan Indonesia. 21(1). 10-17.
- Ashar, M. A. Pagala, dan T. Saili. 2016. Karakteristik fenotip kualitatif ayam kampung super. Jurnal Ilmu Peternakan Halu Oleo. Vol. 1 No. 1 Hal. 1-9.
- Ashifudin, M., E. Kurnianto, dan Sutopo. 2017. Karakteristik morfometrik ayam kedu jengger merah dan jengger hitam generasi pertama di satker ayam maron-temanggung. Jurnal Ilmu Ternak. Vol. 17. No. 1. Hal. 40-46.
- Baharuddin, R. 2017. Performa penetasan telur ayam hasil persilangan ayam bangkok dengan ayam ras petelur. Jitro Vol.4 No.2 Hal. 1-9.
- Daud, M., Z. Fuadi, dan Mulyadi. 2017. Performa dan persentase karkas ayam ras petelur jantan pada kepadatan kandang yang berbeda. Agripet. Vol. 17. No. 1. Hal. 67-74.
- Ermansyah, G., Tanwiria, W., dan Asmara, I.Y. 2015. Pengaruh pemberian tepung ampas tahu di dalam ransum terhadap bobot potong. bobot karkas dan income over feed cost ayam sentul. Students e-Journal fakultas peternakan universitas padjadjaran. 4(4): 1-6.
- Farudin, A., Tanwiriah, W., dan Indrijani, H. 2016. Konsumsi ransum. pertambahan bobot badan dan konversi ransum ayam lokal di jimmy's farm cipanas kabupaten cianjur. Fakultas Peternakan. Universitas Padjadjaran. Hal. 1-8.
- Hardjosubroto, W. 1994. Aplikasi Pemuliabiakan Ternak di Lapangan. Grassindo. Jakarta.
- Hartono, E. F., N. Iriyanti, dan S. Suhermiyati. 2016. Efek penggunaan sinbiotik

- terhadap kondisi mikroflora dan histologi usus ayam sentul jantan. Jurnal agripet. Vol. 16. No. 2. Hal. 97–105.
- Hidayat, C. S. Sumiati, dan S. Iskandar. 2015. The percentage of carcass and commercial cuts of chicken sentul-g3 fed high rice bran diet supplemented phytase enzymes and zno. Jurnal ilmu pertanian indonesia. Vol. 20 No. 2 Hal. 131–140.
- Hummaireh, R. Hamdan, dan A. H. Daulay. 2016. Identifikasi morfometriks dan jarak genetik ayam kampung (Domesticated chicken) di kabupaten batubara. Jurnal peternakan integratif. Vol. 03 No. 03 Hal. 329–343.
- Iqbal, J., S.H. Khan, N. Mukhtar, T. Ahmed, and R. A. Pasha. 2016. Effect of egg size (weight) and age on hatching performance and chick quality of broiler breeder. J. Appl. Anim. Res.. 44(1): 54-64.
- Irmaya, D., Depison, dan Gurhairiyanto. 2021. Quantitative characteristic of indonesian native chickens at the age of 4 months. Anim. Res. 19(1):108-119.
- Kestaria, H. Nur, dan B. Malik. 2016. Pengaruh substansi pakan komersil dengan tepung ampas kelapa terhadap performa ayam kampung. Jurnal Peternakan Nusantara. 2 (1). 43-47.
- Lestari. E., Ismoyowati, dan Sukardi . 2013. Korelasi antara bobot telur dengan bobot tetas dan perbedaan susut bobot pada telur entok (*cairina moschata*) dan itik (*anas platyrhinchos*). Jurnal ilmiah peternakan Vol. 1. No. 1. Hal. 163-169.
- M., Achmanu dan Muharlien. (2013). Pengaruh bentuk telur dan bobot telur terhadap jenis kelamin. bobot tetas dan lama tetas burung puyuh (*Coturnixcoturnix Japonica*). Ternak tropika journal of tropical animal production. Jurnal ternak tropika. 14(1). 29–37.
- Mahmud, A. T. B. A., R. Afnan, D. R. Ekastuti, dan I. Arief. 2017. Profil darah performans dan kualitas daging ayam persilangan kampung broiler pada kepadatan kandang berbeda. Jurnal veteriner. Vol. 18. No. 2. Hal. 247–256
- Mariandayani, H. C., Dedy D. S., Sri, S., dan Cece, S. 2013. Keragaman Fenotipik dan Pendugaan Jarak Genetik pada Ayam Lokal dan Ayam Broiler Menggunakan Analisis Morfologi. Jurnal Veteriner. ISSN : 1411 – 8327. Vol. 14 No. 4. Hal. 475-484.
- Masili, S., Safriyanto, D. Fahrul, I., dan Syukri, I. G. 2018. Heritabilitas bobot telur. bobot tetas dan bobot badan ayam hasil persilangan umur 1 minggu (DOC). Jambura Jounal of Animal Science. E- Issn: 2655-2280. P- Issn: 2655-435. Vo. 1 No. 1 . Hal. 1-5.
- Muhlishah, S. L.. Wiwin, T., dan Indrawati Y. A. 2016. Inventarisasi. Daya Tetas Telur. Dan Bobot Tetas DOC Berdasarkan Umur Induk Ayam Sentul Barokah Abadi Farm Ciamis. Fakultas Peternakan Universitas Padjadjaran. Bandung.

- Nataamijaya. A.G. 2017. Pengembangan potensi ayam lokal untuk menunjang peningkatan kesejahteraan petani. Jurnal penelitian dan pengembangan pertanian. Vol. 29 No. 4 Hal. 131–138.
- Nuraini. Z. Hidayat. dan Adrial. 2016. Produksi dan karakteristik telur ayam merawang dengan sistem pemeliharaan secara intensif di kebun percobaan petaling kepulauan bangka belitung. Prosiding seminar nasional inovasi teknologi pertanian. banjarbaru. Pp. Hal. 1108–1114.
- Nurgiartiningsih. A. 2017. Pengantar parameter genetik pada ternak cetakan pertama. Ub press. malang. ISBN 978- 602- 432- 331- 8.
- Okatama, M. S., dkk. 2018. Hubungan bobot telur dan indeks telur dengan bobot tetas itik dabung di kabupaten bangkalan. Jurnal ternak tropika journal of tropical animal production Vol. 19. No. 1. pp. Hal. 1-8.
- Pagala, M.A., A. S. Aku, R. Badaruddin, dan H. Has. 2018. Karakteristik fenotip dan genotip gen GH (growth hormon) pada ayam tolaki. Jurnal Ilmu dan Teknologi Peternakan Tropis. Vol. 5. No. 3. Hal. 1–4.
- Pamungkas, F. A. 2005 Beberapa Kriteria Analisis Penduga Bobot Tetas dan Bobot Hidup Umur 12 Minggu dalam Seleksi Ayam Kampung JITRO Vol. 10 No. hal 281- 285.
- Purwantini, D., S. A. Santosa., dan A. Trioko. 2017. Perbaikan mutu genetik melalui seleksi induk hasil persilangan itik tegal dengan magelang. Prosiding Seminar Teknologi dan Agribisnis Peternakan V: Teknologi dan Agribisnis Peternakan untuk Mendukung Ketahanan Pangan. Fakultas Peternakan Universitas Jenderal Soedirman. 289-295.
- Patutungan, S., dkk. 2017. Pengaruh bobot telur tetas itik terhadap perkembangan embrio. fertilitas dan bobot tetas. Jurnal zootek (“Zootek” Journal) Vol. 37 No. 1 hal. 96 – 116.
- Puteri, N. E., Gushairiyanto, and Depison. 2020. Growth patterns. body weight. and morphometric of kub chicken. sentul chicken and arab chicken. Buletin peternakan 44 (3): 67-72.
- Putri, A.B. S. R. N., Gushairiyanto, dan Depison. 2020. Bobot Badan dan Karakteristik Morfometrik Beberapa Galur Ayam Lokal. Peternakan Tropis 7(3):256.
- Rahmatullah, S. N., Z. Efendi, H. Mayulu, F. Ardhani, dan A. Sulaiman. 2018. Perbandingan morfometrik ayam lokal kalimantan timur berdasarkan pendekatan analisis diskriminan. Jurnal peternakan tropika. Vol. 6. No. 3. Hal.

817–828.

- Rajab. 2013. hubungan bobot telur dengan fertilitas. daya tetas. dan bobot anak ayam kampung. Agrinimal. Vol. 3. No. 2. Hal. 56-60.
- Rajab dan B. J. Papilaya. 2012. Sifat kuantitatif ayam kampung lokal pada pemeliharaan tradisional. Agrinimal. Vol. 2. No. 2. Hal. 61–64.
- Rangkuti, N. A., Hamdan, dan A. H. Daulay. 2016. Identifikasi morfometriks dan jarak genetik ayam kampung di labuhanbatu selatan. Jurnal peternakan integratif Vol. 3 No. 1 Hal. 96–119.
- Royani, M. 2016. Pengaruh substitusi ransum komersil dengan jagung terhadap bobot potong dan income over feed and chick cost ayam sentul. Jurnal Ilmu Peternakan (JANHUS) Vol. 1; No. 1. Ha. 17-23.
- Saputra, Y., A. T. A. Sudewo, dan S. Utami. 2013. Hubungan antara lingkar dada. panjang badan. tinggi badan dan lokasi dengan produksi susu kambing sapera. Jurnal ilmiah peternakan. Vol. 1. No. 13. Hal. 173–182.
- Sartika T., Desmayati, Iskandar S. Resnawati H. Setioko AR. Sumanto. Sinurat A. P. Isbandi. Tiesnamurti B., dan Romjali E. 2013. Ayam KUB-1. Jakarta (Indonesia): IAARD Press. Sitanggang. E.N.. Hasnudi. dan Hamdan. 2016. Keragaman sifat kualitatif dan morfometrik antara ayam kampung. ayam bangkok. ayam katai. ayam birma. ayam bagon dan magon di medan. Jurnal peternakan integratif. Vol. 3 Hal. 167–189.
- Silalahi, M. R. H. I. P. 2019. Kajian Paket Teknologi Budidaya Ayam Kub Di Lampung Study Of Adaptation Technology For Chicken Farming (Kub) In LampunG. Prosiding Seminar Nasional Pengembangan Teknologi Pertanian. ISSN : 2715-4917 EISSN : 2715-501. Hal. 1-7.
- Sitanggang, E.N., Hasnudi, dan Hamdan. 2016. Keragaman sifat kualitatif dan morfometrik antara ayam kampung. ayam bangkok. ayam katai. ayam birma. ayam bagon dan magon di medan. Jurnal peternakan integratif. Vol. 3 Hal. 167–189.
- Subekti, K., and F. Arlina. 2011. Karakteristik genetik eksternal ayam kampung di kecamatan sungai pagu kabupaten solok selatan. Jurnal Ilmiah Ilmu-Ilmu Peternakan 14: 74-86.
- Sudrajat, dan A. Y. Isyanto. 2018. Keragaan peternakan ayam sentul di kabupaten ciamis. Jurnal pemikiran masyarakat ilmiah berwawasan agribisnis. Vol. 4. No. 2. Hal. 237–253.
- Sulistiwati, T. E. Kurnianto, dan S. Kismiati. 2019. Hubungan indeks bentuk telur dan surface area telur terhadap bobot telur. bobot tetas. persentase bobot tetas.

- daya tetas dan mortalitas embrio pada itik pengging. Vol. 17. No. 2. Hal. 24-30.
- Suranjaya, I.G., I. N. T. Ariana. S.A. Lindawati. dan I.W. Sukanata. 2017. Korelasi ukuran linear tubuh dengan bobot karkas dan recahan komersial karkas babi persilangan landrace jantan. Majalah ilmiah peternakan. Vol. 19 No. 1 Hal. 1–5.
- Susanti I., M. N. I., dan Sri M. 2015. Pengaruh Bangsa Pejantan Terhadap Pertumbuhan Pedet Hasil IB di Wilayah Kecamatan Bantur Kabupaten Malang. J. Ternak Tropika. Vol. 16. No. 1. Hal. 41-47.
- Tarigan, J. H. 2015. Identifikasi bobot badan dan ukuran ukuran tubuh itik bali (kasus di kelompok ternak itik manik sari dusun lepang desa takmung kecamatan banjarangkan kabupaten klungkung provinsi bali). Studens e-jurnal. vol. 4 no.2
- Trisiwi, H. F., 2017. Pengaruh level protein pakan pada masa pertumbuhan terhadap penampilan pada awal peneluran ayam betina hasil persilangan ayam kampung jantan dan ayam ras petelur betina. Jurnal ilmu dan teknologi hasil ternak. Vol. 12. No. 2. Hal. 61–68.
- Urfa, S., H. Indijani, dan W. Tanwirah. 2017. Model kurva pertumbuhan ayam kampung unggul balitnak (kub) umur 0-12 minggu. Jurnal ilmu ternak. Vol. 17. No. 1. Hal. 59-66.
- Uzer, F., N. Iriyanti, dan Roesdiyanto. 2013. Penggunaan pakan fungsional dalam ransum terhadap konsumsi pakan dan pertambahan bobot badan ayam broiler. J. Ilmiah peternakan. 1 (1): 282-288.
- Victori, A., E. Purbowati, dan C. M. S. Lestari. 2016. Hubungan antara ukuran-ukuran tubuh dengan bobot badan kambing peranakan etawah jantan di kabupaten Klaten. Jurnal Ilmu-Ilmu Peternakan. Vol. 26. No. 1. Hal. 23 –28.
- Wahyudi, E., G. Ciptadi, dan A. Budiarto. 2017. Studi kasus tingkat pemotongan kambing berdasarkan jenis kelamin, kelompok umur dan bobot karkas di tempat pemotongan hewan kota malang. Jurnal ternak tropika. Vol. 18 No. 1 Hal. 69–76.
- Wahyuni, V., L. O. Nafiu, dan M. A. Pagala. 2016. Karakteristik fenotip sifat kualitatif dan kuantitatif kambing kacang di kabupaten muara barat. Jitro. Vol. 3 No. 1 Hal. 21–30.
- Wardono, H., Ponco, Sugihono, C., Kusnadi H., dan Suprijono. 2014. Korelasi antara beberapa kriteria peubah produksi pada ayam buras. Prosiding seminar nasional “Inovasi teknologi pertanian spesifik lokasi” banjarbaru 6-7 Agustus 2014. Hal. 578-582.

Yuniarinda, C., Edy K., dan Sri K.. 2019. Pengaruh bobot telur terhadap daya tetas dan bobot tetas itik magelang generasi ke-4 di satuan kerja itik banyubiru – ambarawa. Jitp Vol. 7. No. 2. Hal. 1-4.