

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.
- Alfiyah, Y., K. Praseno, dan S.M. Mardiat. 2015. Indeks kuning telur (ikt) dan haugh unit (hu) telur itik lokal dari beberapa tempat budidaya itik di jawa. Buletin Anatomi dan Fisiologi. Vol. 23 No. 20 Hal. 7-15.
- Baktiningsih, S., S. Mugiyono, dan D.M. Saleh. 2013. Produksi telur berbagai jenis ayam sentul di gabungan kelompok tani ternak ciung wanara kecamatan ciamis kabupaten ciamis. Jurnal Ilmu Peternakan. Vol. 1 No. 3 Hal. 993–1000.
- Depison. 2010. Performans anak hasil persilangan induk sapi bali dengan beberapa bangsa pejantan di Kabupaten Batanghari Provinsi Jambi. Jurnal Agripet Vol.10 No.1 H:37-41.
- Eriko., Jatmiko dan H. Nur. 2016. Pengaruh penggantian sebagian ransum komersial dengan dedak padi terhadap performa ayam kampung. Jurnal Peternakan Nusantara. Vol. 2. No. 1. Hal. 27-33.
- Ermansyah, G., Tanwirah, 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.Vol. 4 No.4 Hal. 1-6.
- Fauzan, R., , Wiwin, T., Indrawati Y. A. 2016. Pengaruh Penambahan Tepung Mengkudu Dalam Ransum Terhadap Performa Ayam Sentul. Jurnal Unpad Vol. 5.. No. 4. Hal.1-10
- Fauziah, A.,I. Mangisah dan W. Murningsih. 2013. Pengaruh penambahan vitamin E dan bakteri asam laktat terhadap kecernaan lemak dan bobot telur ayam kedu hitam yang dipelihara secara In situ. Animal Agricultural Journal. Vol.2. No. 1. Hal. 319-328.
- Gaspersz, V. 2006. Teknik Analisis dalam Penelitian Percobaan. Tarsito. Bandung.
- Habiburahman, R., S. Darwati, dan C. Sumantri. 2018. Pola pertumbuhan ayam silangan pelung sentul kampung ras pedaging (IPB D-1) g4 umur 1-12 minggu. Jurnal Ilmu Produksi dan Teknologi Hasil Peternakan. Vol. 6. No. 3. Hal. 81-89.
- Hasan, N. F., U. Atmomarsono dan E. Suprijatna. 2013. Pengaruh frekuensi pemberian pakan pada pembatasan pakan terhadap bobot akhir, lemak abdominal dan kadar lemak hati ayam broiler. J. Anim Agric. Vol.2 No.1 Hal: 336-343.

- Hasyim A. R., Alwiyah, Firda F. R., Khadijah E. R., Khairiah, Yenni Y. 2020. Performa ayam kub (kampung unggul balitbangtan) dan sentul terseleksi (sensi) dengan penggunaan bahan pakan lokal pada umur 0-11 minggu di balitbangtan bptp sumatera utara. Hal. 103-109 dalam: E-Prosideing Seminar Nasional Ilmu Peternakan Terapan Jurusan Peternakan Politeknik Negeri Jember. Jember, 19 - 22 September 2020.
- Horhoruw, W.M dan Rajab. 2015. Identifikasi Jenis Kelamin Anak Ayam Buras Berdasarkan Bobot dan Indeks Telur Tetas Berbeda. *Agrinimal*, Vol.5. No.1. Hal. 6-10.
- Jaelani A., Neni W., Rahmadi. 2016. Pengaruh umur induk terhadap produksi telur ayam parent stock. Media Sains. Vol. 9 No. 2 Hal. 198-209.
- Kaharuddin, D., dan Kususiyah. 2021. Pengaruh seleksi terhadap sifat reproduksi puyuh (*coturnix japonica*). Buletin Peternakan Tropis. Vol. 2. No. 1. Hal. 61-64.
- Kurnia, Y. 2011. Morfometrik Ayam Sentul, Kampung dan Kedu pada Fase Pertumbuhan dari Umur 1-12 Minggu. Skripsi. Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Lestari, E., Ismoyowati dan Sukardi. 2013. Korelasi antara bobot telur dengan bobot tetas dan perbedaan susut bobot pada telur entok dan itik. *Jurnal Ilmu Peternakan*. Vol. 1. No.1. Hal. 163-169.
- Mahmud, A., Rudi, Damiana dan Irma. 2017. Profil darah, performans dan kualitas daging ayam persilangan kampung broiler pada kepadatan kandang berbeda blood. *Jurnal Veteriner*. Vol. 18. No. 2. Hal. 247-256.
- Mariandayani, H.N., D. Duryadi. S. Sulandari, dan C. Sumantri. 2013. Keragaman fenotipik dan pendugaan jarak genetik pada ayam lokal dan ayam broiler menggunakan analisis morfologi. *Jurnal Veteriner*. Vol. 14 No. 4 Hal. 475–484.
- Meyliyana, S. Mugiyono, dan Roesdiyanto. 2013. Bobot badan berbagai jenis ayam sentul di gabungan kelompok tani ternak ciung wanara kecamatan ciamis kabupaten ciamis. *Jurnal Ilmu Peternakan*. Vol. 1 No. 3 Hal. 985–992.
- Nataamijaya, A.G. 2010. Pengembangan potensi ayam lokal untuk menunjang peningkatan kesejahteraan petani. *Jurnal Litbang Pertanian*. Vol. 29. No. 4. Hal. 131–138.
- Nuraini, Z. Hidayat, dan K. Yolanda. 2018. Performa bobot badan akhir, bobot karkas serta persentase karkas ayam merawang pada keturunan dan jenis kelamin yang berbeda. *Sains Peternakan*. Vol. 16 No. 2 Hal. 69–73.
- Nurgiartiningsih, A. 2017. Pengantar Parameter Genetik pada Ternak Cetakan Pertama. UB Press, Malang.
- Okatama, M. S., S. Maylinda, dan V. M. A. Nurgiartiningsih. 2018. Hubungan bobot telur dan indeks telur dengan bobot tetas itik dabung di kabupaten Bangkalan. *Jurnal Ternak Tropika*. Vol.19 No.1 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.
- Pagala, M.A., A.M. Tasse dan N. Ulupi. 2019. Association of cgh ecorv gene with production in tolaki chicken. International Journal of sciences: Basic and Applied research. Vol. 24. No. 7. Hal. 88-95.
- Pamungkas, R.S., Ismoyowati, dan S.A. Santosa. 2013. Kajian bobot tetas, bobot badan umur 4 dan 8 minggu serta korelasinya pada berbagai itik lokal dan itik manila jantan. Jurnal Ilmiah Peternakan Vol. 1. No.2. Hal: 488 – 500.
- Paputungan, S., L.J. Lambey, L.S. Tangkau dan J.Laihad.2017. Pengaruh bobot telur tetas itik terhadap perkembangan embrio, fertilitas dan bobot tetas. Zootek. Vol.37 No.1 Hal. 96-116.
- Puteri, N.I., Gushairiyanto end Depison. 2020. Growth Patterns, Body Weight, and Morphometric of KUB Chicken, Sentul Chicken and Arab Chicken. Buletin Peternakan Vol. 44. No.3. Hal. 67-72.
- Rajab dan B. J. Papilaya. 2012. Sifat kuantitatif ayam kampung lokal pada pemeliharaan tradisional. Jurnal Ilmu Ternak dan Tanaman. Vol. 2. No. 2. Hal. 161–64.
- Sadid, S. I., Tanwiriah W. dan Indrijani H. 2016. Fertilitas, daya tetas, dan bobot tetas ayam lokal Jimmy's Farm Cipanas Kabupaten Cianjur Jawa Barat. Jurnal Unpad. Vol. 5. No. 4. Hal. 1-10.
- Saragih, E. S. G. 2020. Identifikasi Karakteristik Kuantitatif Ayam Bangkok dan Ayam Merawang. Skripsi. Fakultas Peternakan. Universitas Jambi. Jambi
- Sitanggang, E., 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 Integrasi. Vol. 3. No. 2. Hal. 167–189.
- Subekti, K & F. Arlina.2011. Karakteristik genetik eksternal ayam kampung di Kecamatan Sungai Pagu Kabupaten Solok Selatan. Jurnal Ilmiah Ilmu-Ilmu Peternakan. Vol. 14. No.2. Hal:74-86
- Syamsudin G.H., Tanwiriah W dan Sujana E. 2016. Fertilitas, daya tetas, dan bobot tetas ayam sentul Warso Unggul Gemilang Farm Bogor. Jurnal Unpad. Vol. 5. No. 4.
- Tama, W. A., Nasch, M., dan Wahyuningsih, S. Hubungan antara lingkar dada, panjang dan tinggi badan dengan bobot badan kambing Senduro jantan di Kecamatan Senduro, Kabupaten Lumajang. Jurnal Ilmu-Ilmu Peternakan Vol. 26 No.1 Hal. 37 – 42.
- 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.

- Umam, M., H.S. Prayogi, and V.M. Nudgiartiningsih. 2015. The performance of broiler rearing in system stage floor and double floor. Jurnal ilmu-Ilmu Peternakan. Vol. 24 No. 3 Hal. 79–87.
- Wahju, J. 2015. Ilmu Nutrisi Unggas. Cetakan Ke-6. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta.
- Wardono, H. P., C. Sugihono, H. Kusnadi, dan Suprijono. 2014. Korelasi antara beberapa kriteria peubah produksi pada ayam buras. Hal. 577-585 dalam: Prosiding Seminar Nasional “Inovasi Teknologi Pertanian Spesifik Lokasi.”, 6 - 7 Agustus 2014, Banjarbaru.
- Wiradimadja, R., Widjastuti, T., Rusmana, D., dan Abun. 2018. Performan Ayam Sentul Fase Developer Yang Diberi Berbagai Tingkat Tepung Kunyit (Curcuma domestica, Val) Sebagai Imbuhan Pakan. Jurnal Ilmu Ternak Universitas Padjadjaran. Vol. 18 No.1 Hal.53–59.
- Zein, M.S.A., S. Sulandari, Muladno, Subandriyo dan Riwantoro. 2012. Diversitas genetik dan hubungan kekerabatan kambing lokal Indonesia menggunakan marker DNA mikrosatelit. JITV Vol. 17 No. 1 Hal. 25-35.