

DAFTAR PUSTAKA

- Aprilianti. E., I. Mangisah. Dan V. D. Y. B. Ismadi. 2017. Pengaruh Penggunaan Limbah Kacau Hijau terhadap Kecernaan Serat Kasar dan Pertambahan Bobot Badan itik Magelang. *Agromedia*, Vol. 35(2).
- Ahyodi. F., K. Nova, dan T. Kurtini. 2014. Pengaruh Bobot Telur terhadap Fertilitas, Susut Tetas, Daya Tetas, dan Bobot Tetas Telur Kalkun. *Jurnal Ilmiah Peternakan Terpadu*.
- Alimuddin., M. J. Wajo., M. N. Lekitoo. 2018. Kinerja Sapi Bali Jantan yang diberikan Pakan Rumput Gajah (*Pennisetum purpureum*) Substitusi fermentasi Jerami Padi. *Cassowari*. Vol. 1 (1):55-62.
- Arifin. C. M. 2018. Kamus & Rumus Peternakan dan Kesehatan Hewan. Pt. Gallus Indonesia Utama. Jakarta Selatan.
- Barbato. G. F., dan V. Younken. 1991. Sex-Linked and Maternal Effects on Growth in Chikens. *Poultry Science*. 70: 709-718.
- Brody., 1945. Dalam Prama. A., 2017. Kurva Sigmoid 1. Google Cendikia. 3. Mei 2017.
- Damanik. G. M., K. Sri, dan Sutopo. 2019. Pengaruh Lama Penyimpanan Telur Tetas Itik Magelang Terhadap Bobot Telur, Susut Bobot Dan Ukuran Rongga Udara Di Satker Banyubiru. *Agromedia*. 37(2).
- Dewanti. R., Yuhan, dan Sudiyo. 2014. Pengaruh Bobot dan Frekuensi Pemutaran Telur Terhadap Fertilitas, Daya Tetas, dan Bobot Tetas itik Lokal. *Buletin Peternakan* Vol. 38(1): 16-20.
- Hakim. L., dan Suyamto. 2012. Korelasi Antar Karakter dan Sidik Lintas antar Komponen Hasil dengan Hasil Biji Kacang Hijau (*Vigna radiata* (L) *Wilezek*). *Berita Biologi* Vol. 11(3).
- Hapsari. R. K., Sutyono, dan Sutopo. 2014. Heritabilitas Ukuran Tubuh Branti Hasil Persilangan Antara Itik (*Anas platyrhynchos*) Dan Entog (*Cairina moschata*) Umur 1-4 Minggu di Kabupaten Brebes Jawa Tengah. *Animal Agriculture Journal*. Vol 3(4):612-624.
- Hidayati. N.N., E. Yusuf, W. Yuniwati, DAN S. Isdadiyanto. 2016. Perbandingan Kualitas Daging Itik Magelang, Itik Pengging Dan Itik Tegal. *Bioma*18 (1): 56-63.
- Iskandar. R., dan Elrifadah. 2015. Pertumbuhan dan Efisiensi Pakan Ikan Nila (*Oreochromis niloticus*) yang diberi Pakan Buatan Berbasis Kiambang. *Zira'ah* Vol. 40 (1): 18-24.
- Ismoyowati. 2014. Keragaman Genetik Itik Lokal Indonesia. Universitas Jendral Soedirman. Purwokerto.
- Ismoyowati dan D. Purwantini. 2013. Produksi dan Kualitas Telur Itik Lokal di Daerah Sentra Peternakan Itik. *Jurnal Pembangunan Pedesaan* 13(1):11-16.
- Ismoyowati, I. Suswoyo, A. T. A. Sudewo and S. A. Santosa. 2009. Increasing Productivity Of Egg Production Through Individual Selection on Tegal Duck. *Animal Production* 11(3):183-188.
- Ismoyowati, T. Yuwanta, J. H. P. Sidadolog dan S. Keman. 2006. Hubungan Atar Karakteristik Morfologi dan Performans Reproduksi Itik Tegal dan sebagai Dasar Seleksi. *Jurnal Indonesian Tropical Animal Agricultural*. 31(3).
- Kementrian Pertanian. 2013. Keputusan Meteri Pertanian Nomor 70/Kpts/PD.410/2/2013 Tentang penetapan Rumpun Itik Magelang. Kementrian Pertanian. Jakarta.
- Kementrian Pertanian. 2011. Keputusan Menteri Nomor 2922/Kpts/OT.140/6/2011 Tentang penetapan rumpun itik Tegal. Kementrian Pertanian Jakarta.

- Kostaman. T., 2017. Jumlah PGC-Sirkulasi Itik Mojosari dan Peking Mojosari Putih dilihat dari Bobot Telur. Prosiding Seminar Teknologi dan Agribisnis Peternakan.
- Lestari, E., Ismoyowati, dan Sukardi. 2013. Korelasi antara bobot telur dengan bobot tetas dan perbedaan susut bobot pada telur entok (*Cairinamoscata*) dan itik (*Anasplathyrynchos*). J. Ilmiah Peternakan. 1(1):163-169.
- Nugraha. D., U. Atmomarsono, dan L. D.Mahfudz. 2012. Pengaruh Penambahan Eceng Gondok (*Eichornia Crassipes*) Fermentasi Dalam Ransum Terhadap Produksi Telur Itik Tegal. Animal Agricultural Journal, 1 (1): 75 – 85.
- Masili. S., Dako. S., Ilham. S., dan Syukril. I. G. Heritabilitas Bobot Telur, Bobot Tetas dan Bobot Badan Ayam Hasil Persilangan Umur 1 Minggu (DOC). Jambura Journal of Animal Science. 1(1).
- Meisji, L. Sari, R. R. Noor, P. S. Hardjosworo dan C. Nisa., 2012. Kajian Karakteristik Itik Pegagan Sumatra Selatan. Jurnal Lahan SubOptima. Vol. 1(2):170176.
- Meliyati. N., K. Nova, dan D. Septinova. 2012. Pengaruh Umur Tetas Itik Mojosari dengan Peenetasan Kombinasi terhadap Fertilitas dan Daya Tetas. Jurnal Ilmiah Peternakan Terpadu. Vol. 1 (1).
- Muhammad. N., Sahara., S. Sandi, dan F. Yosi. 2014. Pemberian Ransum Komplit Berbasis Bahan Baku Lokal Fermentasi terhadap Konsumsi, Pertambahan Bobot Badan, dan Berat Telur Itik Lokal Sumatera Selatan. Jurnal Peternakan Sriwijaya 3 (2) : 20-27.
- Muhammad. A. M., M. Lamid., dan R. T. S. Adikara. 2018. Pengaruh Penembakan Laserpunktur Pada Titik Pertumbuhan Terhadap Kadar Kolestrol Darah Itik Mojosari Jantan. Agroveteriner. Vol. 6(2).
- Oktama. M. S., S. Maylinda., V.M. A. Nurgiartiningsih. Hubungan Bobot Telur dn Indeks Telur dengan Bobot Tetas Dabung di Kabupaten Bangkalan. Jurnal Ternak Tropika No. 1 (19): 1-8.
- Pamungkas, R. S., Ismoyowati, S. A. Santosa. 2013. Kajian Bobot Tetas, Bobot Badan Umur 4 dan 8 Minggu Serta Korelasinya pada Berbagai Itik Lokal (*Anas platyrynchos*) Dan Itik Manila (*Cairina moscata*) Jantan. Skripsi.
- Prayogo W. P., E. Suprijatna, dan E. Kurnianto. 2017. Perbandingan Dua Model Pertumbuhan dalam Analisis Pertumbuhan Itik Magelang di Balai Pembibitan dan Budidaya Ternak Non Ruminansia Banyubiru, Kabupaten Semarang. Jurnal Sain Peternakan Indonesia 12 No. 3 Juli-September 2017.
- Purba, M. Dan Ketaren, P. P., 2011. Konsumsi dan Konversi Pakan Itik Lokal Jantan Umur 8 Minggu dengan Penambahan Santoquin dan Vitamin E dalam Pakan. JITV.16(4):280287.
- Purwati. D., M. A. Djaelani., E. Y. W. Yuniwanti. 2015. Indeks Kuning Telur (IKT) Haught Unit (HU) dan Bobot Telur Pada Berbagai Itik Lokal di Jawa Tengah. Jurnal Biologi. No. 2 (4) : 1-9.
- Purwantini. D., Ismoyowati, dan S. A. Santosa. 2018. Potensi Genetik Terkait dengan Karakteristik Produksi Pada Itik Lokal di Indonesia. Prosiding Seminar Teknologi dan Agribisnis Peternakan.
- Purwantini. D., Ismoyowati, dan S. A. Santosa. 2017. Pengaruh Pejantan terhadap Bobot Tetas dan Pertumbuhan hasil Persilangan itik Tegal dan Magelang. Prosiding Jurnal.lppm.unsoed.ac.id.

- Purwantini. D., T. Yuwanta., T. Hartatik., dan Ismoyowati. 2013. Polymorphism of D-Loop Mitochondrial DNA Region and Phylogenetic in Five Indonesian Native Duck Population. *International Journal of Poultry Science*. Vol. 12 (1):55-63.
- Purwantini. D., S. A. Santosa, dan A. Trioko. 2017. Perbaikan Mutu Genetik Melalui Seleksi Induk Hasil Persilangan Itik Tegal dan Magelang. *Prosiding Seminar Teknologi dan Agribisnis Peternakan V*.
- Rahayuningtyas. W. M., Susilowati, dan Gofur. A. 2014. Pengaruh Umur Terhadap Pertambahan Bobot Badan dan Kadar Hormon Pertumbuhan Pada Burung Puyuh (*Coturnix-coturnix japonica L.*). *Skripsi*.
- Rahayu. T. P., Walidi. L., Pradipta. M. S. I., dan Syamsi. A. N. 2019. Kualitas Ransum Itik Magelang pada Pemeliharaan Intensif dan Semi Intensif terhadap Bobot Badan dan Produksi Telur. *Bulletin of Applied Animal Research*.
- Rofiq,M.A., Sutiyono, and E.Kurnianto. 2018. Seleksi Itik Magelang Jantan Berdasarkan Sifat Produksi dan Reproduksi Keturunannya di Balai Pembibitan dan Budidaya Ternak Non Ruminansia di Banyubiru, Ambarawa, Kabupaten Semarang. *Agromedia*36(1):47-56.
- Rohimah. I., Dihansih. E., dan Kardaya. D. 2017. Performa Produksi Itik Lokal Jantan (*Anas Plathyrhincos*) yang diberi Campuran Larutan Daun Sirih (*Piper Betle Linn*) Dalam Pakan Komersil. *Jurnal Peternakan Nusantara*. Vol. 3 (1): 17-22.
- Rositawati. I., N. Saifun, dan Muharli. 2010. Upaya Peningkatan Performan Itik Mojosari Periode Starter Melalui Penambahan Temulawak (*Curcuma xanthoriza, Roxb*) pada Pakan. *Jurnal Ternak Tropika*. Vol. 11 (2): 32-40.
- Sari. M. L., R. R. Noor, P. S. Hardjoswor, dan C. Nisa. 2012. Kajian Biologis Karakteristik itik Pegangan Sumatra Selatan. *Jurnal Lahan Suboptimal* 1 (2): 170-176.
- Sulistiyawan. I. H., Ismoyowati., dan D. Indrasanti. 2018. Perbedaan Produksi dan Kualitas Telur itik Tegal dan itik Magelang di Tingkat Peternak. *Prosiding Seminar Teknologi dan Agribisnis Peternakan VI*.
- Susanti. T., dan Prasetyo. 2005. *Panduan Karakterisasi Ternak Itik*. Pusat Penelitian dan Pengembangan Peternakan. Bogor.
- Subiharta., D. M. Yuwono dan P. Sudrajad. 2013. Karakteristik itik Tegal (*Anas plantyhynchos javanicus*) sebagai itik petelur unggulan lokal Jawa Tengah dan upaya peningkatan produksinya. *Seminar Nasional : Menggagas Kebangkitan Komoditas Unggul Lokal Pertanian dan Kelautan*. Fakultas Pertanian. Universitas Trunojoyo, Madura.
- Syaifudin., Rukmiasih., dan Afnan. 2015. Performa Itik Albino Jantan dan Betina berdasarkan Pengelompokan Bobot Tetas. *Jurnal Ilmu Produksi dan Teknologi Hasil Peternakan* 03 (2) : 83-88.
- Steel, R.G.D., dan J. H. Torrie. 1993. *Prinsip dan Prosedur Statistik suatu Pendekatan Biometrik*. PT. Gramedia Pustaka Utama. Jakarta.
- Sueroso., Y. Duma., dan S. Mozin. 2009. Nilai Heritabilitas dan Korelasi Genetik Sifat Pertumbuhan dari Silangan Ayam Lokal dengan Ayam Bangkok. *J. Agroland*. Vol. 16(1):67-71.
- Sulistiyawan, I. H., D. Indrasanti, dan Ismoyowati. 2017. Perbedaan Kinerja Produksi Telur Itik Tegal Dan Magelang Yang Dipelihara Secara Terkurung Dan Umbara. *Prosiding Seminar Teknologi Dan Agribisnis Peternakan V: Teknologi Dan Agribisnis Peternakan Untuk Mendukung Ketahanan Pangan, Fakultas Peternakan Universitas Jenderal Soedirman*.

- Sunarno, dan M. A. Djaelani. 2011. Analisis Produktivitas Itik Petelur di Kabupaten Semarang berdasarkan Indikator Nilai Konversi Pakan, Rasio Tingkat Konsumsi Pakan dengan Intestinum dan Bobot Intestinum dengan Pertambahan Bobot Badan. *Jurnal Sains dan Matematika* 9 (2): 38-42.
- Suryana, R. R. Noor, P. S. Hardjosworo, and L. H. Prasetyo. 2011. Karakteristik Fenotipe itik Alabio (*Anas Plathynchos Borneo*) di Kalimantan Selatan. *Bulletin Plasma Nutrafah* 17(1):61-67.
- Sutiyono, B., Soedarsono. S. Johari, and Y. S. Ondho. 2011. Efek Heterosis berbagai Penampilan Tiktok Jantan dan Betina. *Bulletin Peternakan* 35(3):153-159.
- Wulandari, D., Sunarno, T. R. Saraswati. 2015. Perbedaan Somatometri Itik Tegal, Itik Magelang Dan Itik Pengging. *Jurnal Biologi* 4 (3): 16-22.
- Yuniarinda. C., E. Kurnianto, dan S. Kismiati. 2019. Pengaruh Bobot Telur Terhadap Daya Tetas dan Bobot Tetas Itik Magelang Generasi ke-4 di Satuan Kerja Itik Bnayu Biru- Ambarawa. *JITP*. Vol. 7 (2).
- Yuniwati. E. Y. W., dan Muliani. H. 2014. Status heterofil, limfosit dan rasio H/L berbagai itik lokal di Provinsi Jawa Tengah. *J. Ilmu Ternak*. 1(5): 22–27
- Yusinta. E. N., Kurnianto. E., dan Sutopo. 2017. Analisis parameter pertumbuhan itik Magelang generasi ketiga di Balai Pembibitan Ternak Non Ruminansia Satuan Kerja itik Banyubiru. *J. Ilmu-Ilmu Peternakan* 27 (2):44 – 53.

