

DAFTAR PUSTAKA

- Amaludin, F., I. Suswoyo., dan Roesdiyanto. 2013. Bobot dan persentase bagian-bagian karkas itik mojosari afkir berdasarkan sistem dan lokasi pemeliharaan. *Jurnal Ilmiah Peternakan*. Vol. 1 (3) : hal. 924-932.
- Badan Pusat Statistik Kota Sungai Penuh. 2016. Kota Sungai Penuh dalam Angka 2016. Kerjasama Bappeda Provinsi Jambi dengan BPS Kota Sungai Penuh.
- Badan Pusat Statistik Provinsi Jambi. 2013. Jambi dalam Angka 2013. Kerjasama Bappeda Provinsi Jambi dengan BPS Provinsi Jambi.
- Dinas Peternakan dan Kesehatan Hewan Provinsi Jambi. 2015. Statistik peternakan dan kesehatan hewan provinsi jambi. Jambi.
- Ensminger, M.E. 1992. *Poultry Science*. 3rd Edition. Interstate Publisher, Inc. Danville.
- Fatmarischa, N., Sutopo dan S. Johari. 2013. Ukuran Tubuh Entok Di Tiga Kabupaten Provinsi Jawa Tengah. *Sains Peternakan*. Vol. 11 (2) : hal. 106 – 112.
- Fatmarischa, N., Sutopo dan S. Johari. 2014. Jarak Genetik dan Faktor Peubah Pembeda Entok Jantan dan Betina Melalui Pendekatan Analisis Morfometrik. *Jurnal Peternakan Indonesia*. Vol. 16 (1) : hal. 33 – 39.
- Gaspersz, V. 2006. *Teknik Analisis dalam Penelitian Percobaan*. Penerbit Tarsito. Bandung.
- Gerli., Hamdan, dan A.H. Daulay. 2013. Karakteristik Morfologi Ukuran Tubuh Kerbau Murrah Dan Kerbau Rawa Di Bptu Siborong Borong. *J. Peternakan Integratif* . Vol. 1 (3) : hal. 276-287.
- Gizaw S, Komen H, Hanote O, Van AJAM, Kemp S, Haile A, Mwai O. Dessie T (2011). Characterization and conservation of indigenous sheep genetic resources: A practical framework for developing countries. ILRI Research Report No 27. Nairobi, Kenya, ILRI.
- Hutagalung, R.P., Hamdan, dan Z. Siregar. 2012. Analisis Morfometrik Dan Sifat Kualitatif Warna Bulu Pada Puyuh Liar (*Turnix Suscicator Atrogularis*) Dan Puyuh Domestikasi (*Coturnix-Coturnix Japonica*). *J. Peternakan Integratif*. Vol. 1 (2) : hal. 200 – 214.
- Ilin, P., 2016. Keragaman Sifat Kuantitatif Itik Kumbang Jati dan Itik Kamang di Usaha Pembibitan “ER” di Kecamatan Payahkumbuh Timur Kota Payakumbuh. Tesis. Pascasarjana Universitas Andalas.
- Iqbal, Z.M., K. Javed, M. Abdullah, N. Ahmad, A. Ali, A. Khaliq, N. Aslam and U. Younas. 2014. Estimation Of Body Weight From Different

- Morphometric Measurements In Kajli Lambs. *The Journal of Animal & Plant Sciences*. Vol. 24 (3) : p. 700-703.
- Mariandayani, H.C., D.D. Solihin., 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 (4) : hal. 475-484.
- Martojo, H., 1992. Peningkatan Mutu Genetik Ternak. Departemen Pendidikan dan Kebudayaan. Direktorat Pendidikan Tinggi. Pusat Antar Universitas Bioteknologi IPB, Bogor.
- Matitaputty, P.R. dan Suryana. 2014. Tinjauan tentang Performans Itik Cihateup (*Anas platyrhynchos Javanica*) sebagai Sumberdaya Genetik Unggas Lokal di Indonesia. *WARTAZOA*. Vol. 24 (4) : hal. 171-178.
- Mulatsih, S.Sumiasi, dan Tjakradijaja. 2010. Intensifikasi Usaha Peternakan Itik Dalam Rangka Peningkatan Pendapatan Rumah Tangga. Laporan Akhir Program Iptek Bagi Masyarakat. Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Noor, R.R. 2008. Genetika Ternak. Penebar Swadaya, Jakarta.
- Ogah, D. M. 2009. Analysis of morphological traits of geographically separated population of indigenous muscovy duck (*Cairina moschata*). *International Journal of Poultry Science*. Vol. 8 (2) : p. 179-182.
- Ogah, D.M., O.M. Momoh, and N.I. Dim. 2011. Application Of Canonical Discriminant Analysis For Assessment Of Genetic Variation In Muscovy Duck Ecotypes In Nigeria. *Egypt Poult Sci*. Vol 13 (2) : p. 429 – 436.
- Pasadena, O. 2016. Identifikasi sifat kualitatif dan kuantitatif puyuh malon betina dewasa. Laporan Penelitian Fakultas peternakan. Universitas Padajajaran. Bandung.
- Rajab. Dan B.J. Papilaya. 2012. Sifat Kuantitatif Ayam Kampung Lokal Pada Pemeliharaan Tradisional. *Agrinimal*. Vol. 2 (2) : hal. 61 – 64.
- Romanov, M.N., R.P. Veremenyenko, Y.Y. Bondarenko. 1995. Conservation of waterfowl germplasm in Ukraine. In: *World's Poultry Science Association. Proceeding 10th European Symposium on Waterfowl*, March, 26-31 1995. Halle (Saale) Germany. p : 401 – 414.
- Rusfidra, R. Zein., dan A.M.A. Hasibuan. 2012. Ukuran Populasi Efektif, Ukuran Populasi Aktual dan Laju Inbreeding Per Generasi Itik Lokal di Kecamatan Tilatang Kamang Kabupaten Agam. *Jurnal Peternakan Indonesia*. Vol. 14 (3) : hal. 461 – 465.
- Salamena, J., F. R. R. Noor, C. Sumantri, & I. Inounu. 2007. Hubungan genetik, ukuran populasi efektif dan laju silang dalam per generasi populasi domba di Pulau Kisar. *J. Indon. Trop. Anim. Agric*. Vol. 32 (2) : hal. 71-75.

- Sarengat, W. 1990. Inventarisasi nama-nama jenis itik berdasarkan warna bulu pada populasi itik lokal di daerah Magelang dan Tegal. Prosiding Seminar Nasional tentang Unggas Lokal. hal. 183-187.
- Sari, M.L., R.R. Noor., P.S. Hardjosworo., dan C. Nissa. 2011. Keragaan telur tetas Itik Pegagan. *Jurnal Sains Peternakan Indonesia*. Vol. 6 (2) : hal. 97 – 102.
- Sari, O., B. Priyono, dan N.R. Utami. 2012. Suhu, Kelembaban, serta Produksi Telur Itik pada Kandang Tipe Litter dan Slat. *Unnes Journal of Life Science*. Vol. 1 (2) : hal. 94 – 100.
- Sartika, T. 2012. Ketersediaan sumberdaya genetik ayam lokal dan strategi pengembangannya untuk pembentukan parent dan grand parent stock. *Workshop nasional unggas lokal*. hal. 15-23.
- Setioko, A.R., S. Sopiya., T. Sunandar. 2005. Identifikasi sifat-sifat kualitatif dan ukuran tubuh pada itik Tegal, itik Cirebon dan itik turi. *Seminar Nasional Teknologi Peternakan dan Veteriner*. hal.786-794.
- Sinurat, A.P. 2000. Penyusunan Ransum Ayam Buras dan Itik. *Pelatihan Proyek Pengembangan Agribisnis Peternakan*. Dinas Peternakan DKI Jakarta.
- Sitanggang, E. N., Hasnudi., Hamdan. 2015. 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 (2) : hal. 167-189.
- Sopiya., S., A.R. Setioko., dan M. E. Yusnandar. 2005. Identifikasi sifat-sifat kualitatif dan ukuran tubuh pada itik Tegal, itik Magelang, dan itik Damiaking. *Lokakarya Nasional Inovasi Teknologi Dalam Mendukung Usahaternak Unggas Berdayasaing*. hal. 123-130.
- Suhardi. 2012. Identifikasi Karakteristik Morfologi Ayam Lokal Khas Dayak dari Kabupaten Berau, Kalimantan Timur. *Jurnal Teknologi Pertanian*. Vol. 7 (2) : hal. 81 – 86.
- Suryana, R.R. Noor, P.S. Hardjosworo, dan L.H. Prasetyo. 2011. Karakteristik Fenotipe Itik Alabio (*Anas platyrhynchos* Borneo) di Kalimantan Selatan. *Buletin Plasma Nutfah* Vol. 17 (3) : hal. 61-67.
- Suryana. 2011. Karakterisasi fenotipik dan genetik itik alabio dan pemanfaatannya di Kalimantan Selatan secara berkelanjutan. *Disertasi*. Sekolah Pascasarjana Institut Pertanian Bogor.
- Suryana. 2013. Pemanfaatan keragaman genetik untuk meningkatkan produktivitas itik alabio. *J. Litbang Pert.* Vol. 32 (3) : hal. 100-111.
- Susilorini, T.E. 2010. *Budi Daya 22 Ternak Potensial*. Jakarta: Penebar Swadaya.

- Suswoyo, I dan Ismoyowati. 2010. Kajian Tingkat Kenyamanan Itik yang Dipelihara Secara Gembala dan Terkurung. Laporan Hasil Penelitian. Fakultas Peternakan. Universitas Jenderal Soedirman. Purwokerto.
- Suwarda, F.X. 2013. Evaluasi Kinerja Itik Manila Jantan Dan Betina Pada Pemberian Ransum Dengan Aras Protein Yang Berbeda. *Jurnal Agri Sains*. Vol. 4 (6) : hal. 1 – 9.
- Udeh, I. and C. C. Ogbu. 2011. Principal component analysis of body measurements in three strains of broiler chicken. *Science World Journal*. Vol. 6 (2) : p. 11-14.
- Veeramani, P., R. Prabakaran., S.T. Selvan., S.N. Sivaselvam, and T. Sivakumar. 2014. Morphology and Morphometry of Indigenous Ducks of Tamil Nadu. *Global Journal of Medical Research: G Veterinary Science and Veterinary Medicine*. Vol. 14 (3) : p. 16 – 20.
- Wahyuni, V. 2016. Karakteristik Fenotip Sifat Kualitatif Dan Kuantitatif Kambing Kacang Di Kabupaten Muna Barat. *JITRO*. Vol. 1 (1) : hal. 21 – 30.
- Widiyaningrum, P., Lisdiana, dan N.R. Utami. 2014. Pelatihan manajemen pemeliharaan itik secara intensif di Kecamatan Wedung Kabupaten Demak. *Rekayasa* Vol. 2 (1) : hal. 48 – 56.
- Yakubu, A. 2011. Discriminant analysis of sexual dimorphism in morphological traits of african Muscovy ducks. *Arch. Zootec*. Vol. 60 (232) : p. 1115-1123.
- Yakubu, A. 2013. Characterisation of the local Muscovy duck in Nigeria and its potential for egg and meat production. *World's Poultry Science Journal*. Vol. 69 (4) : p. 931-938.
- Yakubu, A. and S. B. Ugbo. 2011. An assessment of biodiversity in morphological traits of Muscovy ducks in Nigeria using discriminant analysis. In: *International Proceedings of Chemical, Biological and Environmental Engineering*. Vol. 1 : p. 389-391.
- Yakubu, A., F.G. Kaankuka, and S.B. Ugbo. 2011. Morphometric Traits of Muscovy Ducks from Two Agro-Ecological Zones of Nigeria. *Tropicultura*. Vol. 29 (2) : p. 121 – 124.
- 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 (1) : hal. 25-35.