

DAFTAR PUSTAKA

- Atmomarsono, U., L.D. Mahfudz dan Sulistiawati. 2005. Pertumbuhan Daging Dada dan Paha Itik Tegal Jantatn Umur 1-12 Minggu Akibat Penggunaan Tepung Oncom Ampas Tahu. *Jurnal Pengembangan Peternakan Tropis*.
- Ashshofi, B.I., W. Busono dan Sucik. 2014. Performans Produksi Itik Hibrida Pada Berbagai Warna Bulu. *Jurnal Peternakan Vol. 33 (1)*.
- Baiduri, A.A., N. Ngadiyono dan Sumadi. 2012. Pendugaan Nilai Heritabilitas Ukuran Tubuh Pada Umur Sapih dan Umur Setahun Sapi Bali di Balai Pembibitan Ternak Unggul Sapi Bali. *Buletin Peternakan Vol. 36 (1)*.
- Brody, S. 1945. *Bioenergetics and Growth*. Reinhold Pub. Corp. New York.
- 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)*.
- Hardjosworo, P dan Rukmiasih. 2005. *Itik : Permasalahan dan Pemecahan*. Penebar Swadaya. Bogor
- Ismoyowati, 2014. *Keragaman Genetik Itik Lokal Indonesia*. Universitas Jenderal Soedirman Press. Purwokerto.
- Kurnianto, E., 2009. *Pemuliaan Ternak*. Graha Ilmu. Yogyakarta.
- 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 platyrhynchos*). *Jurnal Ilmiah Peternakan Vol. 1 (1)*.
- Matitaputty dan Suryana. 2014. Tinjauan Tentang Performan Itik Cihateup (*Anas platyrhynchos Javanica*) sebagai Sumberdaya Genetik Unggas Lokal di Indonesia. *WARTAZOA Vol. 24.(4)*.
- Meisji L., R.R. Sari, Peni, S. Hardjosworo dan C. Nisa. 2012. Kajian Karakteristik Biologis Itik Pegagan Sumatera Selatan. *Jurnal Lahan SubOptima. Vol 1(2)*.
- 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 (*Anas platyrhynchos*) dan Itik Manila (*Cairina moscata*) Jantan. *Jurnal Ilmu Peternakan Vol 1 (2)*.

- Prasetyo, L.H. dan T. Susanti, 1997. Persilangan Timbal Balik Antara Itik Tegal dan Mojosari Periode Awal Bertelur. *Jurnal Ilmu Ternak dan Veteriner Vol. 2 (3)*
- Prasetyo, L.H. dan T. Susanti, 2000. Pendugaan Parameter Genetik Bobot Hidup Itik Alabio dan Mojosari pada Periode Starter. Balai Penelitian Ternak. *Jurnal Ilmu Ternak dan Veteriner Vol. 12 (3)*.
- Prasetyo, L. H. dan T. Susanti. 2006. Pemantapan bibit idnuk Alabo melalui seleksi massa. Laporan hasil-hasil penelitian. Balai Penelitian Ternak. Bogor.
- Prasetyo, L.H. 2007. Heterosis Persilangan Itik Tegal dan Mojosari pada Kondisi Sub-Optimal. *Jurnal Ilmu Ternak dan Veteriner. Vol. 12 (1)*.
- Prasetyo, L.H. dan T. Susanti. 2007. Persilangan Timbal Balik Antara Itik Alabio dan Mojosari Periode Awal Bertelur. *Jurnal Ilmu Ternak dan Veteriner. Vol. 5 (4)*.
- Purwantini, D., Santosa, S.S. dan Ismoyowati. 2014. Penaksiran Parameter Genetik Karakteristik Bobot Tetas dan Pertumbuhan Itik Magelang. *Prosiding Seminar Nasional Teknologi dan Agribisnis Peternakan. ISBN. 978-979-9204-98-1*.
- Purwantini, D., Ismoyowati dan S.A. Santosa. 2015. Pendugaan Nilai Heritabilitas Karakteristik Bobot Telur dan Produksi Telur Itik Tegal. *Prosiding Seminar Nasional Teknologi dan Agribisnis Peternakan. Isbn 978-602-1004-09-8*.
- Purwantini, D., Ismoyowati dan S.A. Santosa. 2016. Keragaman Fenotipik dan Polimorfisme dari Hasil Persilangan Resiprok Itik Tegal dengan Magelang. *Prosiding Seminar Nasional dan Call for Papers*.
- Septika, E.R., D. Septinova dan K. Nova. 2014. Pengaruh Umur Telur Tetas Persilangan Itik Tegal dan Mojosari dengan Penetasan Kombinasi Terhadap Fertilitas dan Daya Tetas. *Buletin Peternakan. Vol 33 (1)*.
- Sopiyana, S., A.R. Setioko dan M.E. Yusnandar. 2006. Identifikasi sifat-sifat kualitatif dan ukuran tubuh itik Tegal, Magelang dan Damiaking. *Prosiding Loknas Inovasi dan Teknologi dalam Mendukung Usaha Ternak Unggas Berdaya Saing*. Kerjasama Puslitbang dengan Fakultas Peternakan Undip.
- Sopiyana, S., dan L.H. Prasetyo. 2007. Fertilitas dan Daya Tetas Telur Itik Persilangan Peking x Alabio (PA) dan Peking x Mojosari (PM) yang di Inseminasi Entok Jantan. *Seminar Nasional Teknologi Peternakan dan Veteriner*. Balai Penelitian Ternak.
- Srigandono, 1997. *Ilmu Unggas Air*. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta

- Steel, R.G.D dan J. Torrie. 1991. *Prinsip dan Prosedur Statistik Suatu Pendekatan Biometrik*. Gramedia. Jakarta
- Suhada, H., Sumadi dan N. Ngadiyono, 2009. Estimasi Parameter Genetik Sifat Produksi Sapi Simmental di Balai Pembibitan Ternak Unggul Sapi Potong Padang Mengatas, Sumatera Barat. *Buletin Peternakan*. Vol. 33 (1).
- Suparyanto, A. 2005. Peningkatan Produktivitas Daging Itik Mandalung Melalui Pembentukan Galur Induk. *Disertasi*. Prog. Pasca Sarjana. Institut Pertanian Bogor, Bogor.
- Suryana, S.S. Noor, P.S Hardjosworo dan L.H. Prasetyo. 2011. Karakteristik Fenotipe Itik Alabio di Kalimantan Selatan. *Buletin Plasma Nutfah*. Vol. 17 (1).
- Susanti, T. dan L.H. Prasetyo, 2008. Pendugaan Parameter Genetik Sifat-Sifat Produksi Telur Itik Alabio. Balai Penelitian Ternak Bogor. *Seminar Nasional Teknologi Peternakan dan veteriner*.
- Warwick, E.J., J.M. Astuti dan W. Hardjosubroto. 1983. *Pemuliaan Ternak*. Gajah Mada University Press. Yogyakarta.
- Weni, F.W. 2016. Perbedaan Pertumbuhan Pada Hasil Persilangan Resiprok Itik Tegal dengan Magelang. *Skripsi*. Fakultas Peternakan. Universitas Jenderal Soedirman.