

DAFTAR PUSTAKA

- Arifani, S. 2012. Performa Bobot Badan Starter dan Grower Hasil Silang Balik (Backcross) Antara Itik Pekin Alabio (PA) dan Alabio Pekin (AP) dengan Tetuanya. *Skripsi*. Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Ashshofi, B.I., W. Busono dan Sucik. 2014. Performans Produksi Itik Hibrida Pada Berbagai Warna Bulu. *Jurnal Peternakan Vol. 33 (1)*.
- Azizah, M. S. 2008. Estimasi Korelasi Genetik *Litter Size*, Bobot Lahir dan Bobot Sapih Kambing Hasil Persilangan (F1) Pejantan Boer Murni dengan Kambing Lokal. *Skripsi*. Fakultas Peternakan, Universitas Brawijaya, Malang.
- Becker, W.A., 1992. *Manual Quantitative Genetics*. Eightth Edition. Student Book Corporation. Washington.
- Dalton, D.C. 1981. *An Introduction To Practical Animal Breeding*. Granada. London
- Dewanti, R., J.H.P. Sidadolog dan Zuprizal. 2009. Pengaruh Pejantan dan Pakan Terhadap Pertumbuhan Itik Turi Sampai Umur Delapan Minggu. *Buletin Peternakan*. Vol. 33 (2)
- Gunawan, H. 2001. Pengaruh Bobot Telur Terhadap Daya Tetas Serta Hubungan Antara Bobot Telur dan Bobot Tetas Itik Mojosari. *Skripsi*. Fakultas Peternakan, Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Hamdy, A.M.M., A.M. Henken, W.V.D. Hel, A.G. Galal and A.K.I. Abd-Elmoty. 1991. Effect of Incubation Humidity and Hatching Time On Heat Tolerance of Neonatal Chicks: Growth Performance After Heat Exposure. *Poultry Science* 70 : 1507-1515
- Haryanto. 2004. Pengaruh Potong Paruh dan Aras Serat Kasar Pakan Terhadap Pertumbuhan dan Presentase Karkas Itik Manila Jantan. *Skripsi*. Fakultas Peternakan Universitas Jenderal Soedirman. Purwokerto
- Hardjosubroto, W. 2001. *Genetika Hewan*. Fakultas Peternakan. Universitas gadjah Mada, Yogyakarta.
- Hardjosworo, P.S., A. Setioko, P.P. Ketaren, L.H. Prasetyo, A.P. Sinurat dan Rukmiasih. 2002. Perkembangan Teknologi Peternakan unggas Air di Indonesia. *Pros. Lokakarya Unggas Air*. Pengembangan Agribisnis Unggas Air sebagai Peluang Usaha Baru. Fakultas Peternakan IPB Bogor – Balai Penelitian Ternak. Hlm: 22-41
- Ismoyowati, T. Yuwanta, J.P.H. Sidadolog, dan S. Keman. 2006. Hubungan Antara

Karakteristik Morfologi dan Performans Produksi Itik Tegal Sebagai Dasar Seleksi. *J.Indon.Trop.Anim.Agric.* Vol. 31, No. 3.

- Ismoyowati. 2014. *Keragaman Genetik Itik Lokal Indonesia*. Purwokerto: Unsoedpress
- Jull, M.A., 1985. *Poultry Husbandry*. Universitas of Maryland College Park Md. Tata McGraw-Hill Publishing Company Ltd., Bombay –New Delhi.
- Kurnianto, E. 2009. *Pemuliaan Ternak*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Latour, M.A., E.D. Peebles, S.M. Doyle, T. Pansky, T.W. Smith and C.R. Boyle. 1998. Broiler Breeder Age and Dietary Fat Influence The Yolk Fatty Acid Profiles of Fresh Eggs and Newly Hatched Chikcs. *Poultry Science* 77 : 47-53.
- Manggiasih, N.N., D. Garinda dan A. Mushawwir. 2015. Susut Telur, Lama dan Bobot Tetas Itik Lokal (*Anas sp*) Berdasarkan Pola Pengaturan Temperatur Mesin Tetas. *Jurnal*. Fakultas Peternakan, Universitas Padjadjaran. Bandung.
- Maulani, N.L., Sutopo dan E. Kurnianto. 2016. Keragaman Genetik ItikMagelang Berdasarkan Lebar Kalung Leher Melalui Analisis Protein Plasma Darah di Satuan Kerja Itik Unit Banyubiru Ambarawa. *Jurnal Sains Peternakan Indonesia*. Vol. 11, No. 1. ISSN: 1978-3000.
- Maylinda, S. Dan H. Udo. 1993. *Pemuliaan Ternak*. Fakultas Peternakan, Universitas Brawijaya. Malang.
- 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 Plathyrynchos*) dan Itik Manila (*Cairina Moscata*) Jantan. *Jurnal Ilmiah Peternakan*. Vol. 1, No. 2, Hal. 488-500.
- 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. 2006. Strategi dan Peluang Pengembangan Pembibitan Ternak Itik. *Wartazoa*. Vol. 16, No. 3.
- 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. Pendugaan Parameter Genetik Bobot Hidup Itik Alabio dan Mojosari pada Periode Starter. *JITV*. Vol. 12, No.3, hal. 212-217.

- Purba, M. L.H. Prasetyo dan T. Susanti. 2006. Kualitas Telur Itik Alabio dan Mojosari pada Generasi Pertama Populasi Seleksi. *Seminar Nasional Teknologi Peternakan dan Veteriner*. Balai Penelitian Ternak. Bogor.
- Purba, M dan Ketaren, P. P. 2011. Konsumsi dan Konversi Pakan Itik Lokal Jantan Umur Delapan Minggu dengan Penambahan Santoquin dan Vitamin E dalam Pakan. *Jurnal Ilmu Ternak dan Veteriner* 16 (4). Hal: 280-287.
- Purwantini, D. dan Roesdiyanto, 2001. Kinerja Entik Hasil Persilangan (Entok X Itik) Melalui Inseminasi Buatan (IB) yang Dipelihara Secara Intensif. *Journal Animal Production*. Vol. 3, No. 1, Hal. 31-39.
- Purwantini, D., R.S.S. Santosa, 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.
- Rositawati, I., Saiful N dan Muharlien, 2010. Upaya Peningkatan Performan Itik Mojosari Periode Starter Melalui Penambahan Temulawak (*Curcuma xanthoriza, Roxb*) pada Pakan. *Jurnal Ternak Tropika* 11 (2). Fakultas Peternakan Universitas Brawijaya. Malang.
- Sari, M.L., R.R. Noor., P.S. Hardjosworo dan C. Nisa. 2012. Kajian karakteristik Biologis Itik Pegagan Sumatera Selatan. *Jurnal Lahan Suboptimal*. Vol. 1, No. 2 (170-176). ISSN: 2302-3015.
- Sartono, A. 2015. *Mini Smart Book Biologi SMA*. Yogyakarta: Indonesia Tera.
- 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).
- Setioko, A.R., S. Sopiya dan T. Sunandar. 2005. Identifikasi Sifat-Sifat Kualitatif dan Ukuran Tubuh pada Itik Tegal, Itik Cirebon dan Itik Turi. *Seminar Nasional Teknologi Peternakan dan Veteriner*. Balai Penelitian Ternak. Bogor.
- Steel, R.G.D. dan Torrie, J.H. 1991. *Prinsip dan Prosedur Statistika Suatu Pendekatan Biometrik* (Terjemahan: Bambang Sumantri). Jakarta: PT. Gramedia.
- Subhan, A., E.S. Rohaeni dan R. Qomariah. 2009. Pengaruh Penggunaan Kombinasi Sagu Kukus dan Tepung Keong Mas dalam Formulasi Pakan Terhadap Performans Itik Jantan MA Umur 1 – 8 Minggu. *Seminar Nasional Teknologi Peternakan dan Veteriner*. Balai Penelitian Ternak. Bogor.
- Sudika, Idris dan E. Listiana. 2011. Pembentukan Varietas Unggul Jagung Tahan Kering dengan Hasil, Berangkas Segar Tinggi, Umur Genjah (Tahun I:

Hibridasi dan Seleksi Massa Secara *Independent Culling Level*). *Jurnal. Fakultas Pertanian, Universitas Mataram.*

- Suparyanto, A., 2005. Peningkatan Produktivitas Daging Itik Mandalung Melalui Pembentukan Galur Induk. *Disertasi. Prog Pasca Sarjana. Institut Pertanian Bogor, Bogor.*
- Supriyadi. 2009. *Panduan Lengkap Itik.* Jakarta: Penebar Swadaya
- Susanti, T., L.H. Prasetyo, Y.C. Raharjo dan W.K. Sejati. 1998. Pertumbuhan Galur Persilangan Timbang Balik Itik Alabio dan Mojosari. *Prosiding Seminar Nasional Peternakan dan Veteriner. Optimasi Sumberdaya Lokal dalam Rekayasa Teknologi Peternakan dan Veteriner untuk Efisiensi Usaha Pasar.* Pusat Penelitian dan Pengembangan Peternakan, Bogor.
- Susanti, T., dan L.H. Prasetyo. 2008. Pendugaan Parameter Genetik Sifat-Sifat Produksi Telur Itik Alabio. *Seminar Nasional Teknologi Peternakan dan Veteriner.* Balai Penelitian Ternak. Bogor.
- Sutiyono, B., Soearsono, S. Johari dan Y.S. Ondho. 2011. Efek Heterosis Berbagai Penampilan Tiktok Jantan dan Betina. *Buletin Peternakan.* Vol. 35, No. 3, Hal. 153-159. ISSN: 0126-4400.
- Utomo, A.W., E. Sudjarwo dan H.S. Prayogi. 2015. Pengaruh Penambahan Cacing Tanah (*Lumbricus rubellus*) Segar dalam Pakan Terhadap Fertilitas, Daya Tetas, dan Bobot Tetas Itik Mojosari. *J. Ternak Tropika.* Vol. 16, No.1, Hal. 1-7.
- Warwick, E.J., J.M. Astuti, dan W. Hardjosubroto. 1990. *Pemuliaan Ternak.* Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Widodo, W. dan L. Hakim., 1981. *Pemuliaan Ternak.* Lembaga Penerbitan Universitas Brawijaya, Malang.
- Wulandari, D., Sunarno, dan T.R. Saraswati. 2015. Perbedaan Somatometri Itik Tegal, Itik Magelang dan Itik Pengging. *Bioma.* Vol. 17, No. 2, Hal. 94-101. ISSN: 1410-8801