

DAFTAR PUSTAKA

- Agustina, D., N. Iriyanti dan S. Mugiyono. 2013. Pertumbuhan dan Konsumsi Pakan pada Berbagai Jenis Itik Lokal Betina yang Pakannya di Suplementasi Probiotik. *Jurnal Ilmiah Peternakan*. 1 (2): 691–698.
- Andaruwati, D. 2014. Daya Tetas Telur Pesilangan Entok dengan Itik Alabio dan Entok dengan Itik Cihateup. *Skripsi*. Fakultas Peternakan. Institut Pertanian Bogor. Bogor. Tidak di Publikasikan.
- Anggorodi, H. R. 1995. *Nutrisi Aneka Ternak Unggas*. PT Gramedia. Jakarta.
- Arifah, N., Ismoyowati dan N. Iriyanti. 2013. Tingkat Pertumbuhan dan Konversi Pakan pada Berbagai Itik Lokal Jantan (*Anas Plathyrrinchos*) dan Itik Manila Jantan (*Cairrina Moschata*). *Jurnal Ilmiah Peternakan*. 1 (2): 718–725.
- Badan Standarisasi Nasional (BSN). 2006. *Pakan Meri (Duck Starter)*. Jakarta.
- Bihan-Duval, E. L, C. Berri, E. Baeza, N. Millet dan C. Beaumont. 2001. Estimation of The Genetic Parameters of Meat Characteristics and of Their Genetic Correlations with Growth and Body Composition in An Experimental Broiler Line. *Poult. Sci.* 80 : 839-843.
- Brody, S. 1945. *Bioenergetics and Growth*. Reinhold Pub. Corp. New York, Hlm: 18.
- Campbell, T. W. 1997. *Avian Hematology and Cytology, 3rd Ed.* Llowa State University Press. Ames.
- Dewanti, R, J. H. P. Sidadolog dan Zuprizal. 2009. Pengaruh Pejantan dan Pakan terhadap Pertumbuhan Itik Turi Sampai Umur Delapan Minggu. *Buletin Peternakan*. 33 (2) : 88-95.
- Direktorat Jenderal Peternakan dan Kesehatan Hewan. 2016. *Populasi Itik Menurut Provinsi 2012–2016*. Jakarta.
- Elvira S., Soewarno T. Soelcarto and S. S. Mansjoer. 1994. Studi Komparatif Sifat Mutu dan Fungsional Telur Puyuh dan Telur Ayam Ras. *Hasil penelitian. Bul. T& dan Indwb.l P m* , Vd. V no. 3.
- Falconer, D. S. 1981. *Introduction to Quantitive Genetics. 2nd Ed.*, Longman, Inc. New York.
- 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. Tidak Di Publikasikan.

- Hadijah, S. 1987. *Hubungan Antara Bobot Telur, Indeks Telur dan Fertilisasi, Daya Tetas dan Bobot Tetas Burung Puyuh*. Fakultas Peternakan Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Harahap, F. A. 2005. Pendugaan Parameter Genetik Sifat-Sifat Produksi Telur Itik Alabio dan Penggunaannya pada Seleksi. *Tesis*. Sekolah Pascasarjana Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Hardjosubroto, W. 2001. *Genetika Hewan*. Fakultas Peternakan Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Hardjosworo, P. S, A. R. Setioko, P. P. Ketaren, L. H. Prasetyo, A. P. Sinurat dan Rukmiasih. 2001. *Pengembangan Teknologi Peternakan Unggas Air di Indonesia. Hlm. 22-41. Prosiding Lokakarya Unggas Air Sebagai Peluang Usaha Baru, Bogor*. Fakultas Peternakan Institut Pertanian Bogor Bekerja Sama dengan Balai Penelitian Ternak. Bogor.
- 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. Tidak di Publikasikan.
- Ikasari, N, E. Kurnianto dan I. Sumediana. 2012. Efek Persilangan Resiprokal terhadap Pertumbuhan Ayam Kedu. *Animal Agriculture Journal*. 98–207.
- Ismoyowati dan D. Purwantini. 2009. Isolasi dan Identifikasi DNA Itik Lokal untuk Memperoleh Keragaman Genetik sebagai Sumber Gen-Gen Unggul. *Laporan Penelitian Fundamental*. Direktorat Jenderal Pendidikan Tinggi. Departemen Pendidikan Nasional. Fakultas Peternakan. Universitas Jenderal Soedirman. Purwokerto.
- Ismoyowati dan D. Purwantini. 2013. Produksi dan Kualitas Telur Itik Lokal di Daerah Sentra Peternakan Itik. *Jurnal Pembangunan Pedesaan*. Universitas Jenderal Soedirman. Purwokerto.
- Ismoyowati, T. Yuwanta, J. P. H. Sidadolog dan S. Keman. 2006. Hubungan Antara Karakteristik Morfologi dan Performans Reproduksi Itik Tegal Sebagai Dasar Seleksi. *Jurnal .Indon.Trop.Anim.Agric*. 31 (3): 152-156 .
- Kardaya. 2005. Pengaruh Penaburan Zeolit pada Lantai Litter terhadap Persentase dan Komponen non Karkas Ayam Pedaging pada Kepadatan Kandang Berbeda. *Jurnal Peternakan*. Fakultas Pertanian dan Peternakan UIN Suska. Riau.
- Kortlang, C. F. H. F. 1985 . *The Incubation of Duck Egg. in : Duck Production Science and World Practice. Farrell, D.J. and Stapleton, P. (Ed)*. University of New England, Pp. 168-177.

- Kusuma, I.G., Alit, Sugiri, Somadikarta and Manggung. 1994. *Hubungan Antara Bobot Telur dengan Bobot Badan dan Jenis Kelamin pada Itik Bali (Anas Sp.)*. Jurusan Biologi Fakultas Pascasarjana, IPB. Bogor
- Lasley, J. F., 1978. *Genetic of Livestock Improvement. 3rd ed.* Prentice-Hall Inc. Englewood Cliffs New Jersey.
- Leeson, S. 2000. Eggs Numbers and Egg Size Both Influence Broiler Yield. *Service Bulletin*. (113). University of Georgia.
- Lestari, E, Ismoyowati dan Sukardi. 2013. Korelasi Antara Bobot Telur dengan Bobot Tetas dan Perbedaan Susut Bobot pada Telur Entok (*Cairrina Moschata*) dan Itik (*Anas Plathyrhinchos*). *Jurnal Ilmiah Peternakan* 1 (1): 163-169.
- Li, H, N. Yang, K. Chen, G. Chen, Q. Tang, Y. Yu, Y. Tu and Y. Ma. 2006. Study on Moleculer Genetic Diversity of Native Duck Breeds in China. *Poultry Science* 62: 603–611.
- Mahi, M, Achmanu dan Muharliien. 2012. *Pengaruh Bentuk Telur dan Bobot Telur terhadap Jenis Kelamin, Bobot Tetas dan Lama Tetas Burung Puyuh (Coturnix-Coturnix Japonica)*. Bagian Produksi Ternak, Fakultas Peternakan, Universitas Brawijaya. Malang.
- Martojo, H. 1992. *Peningkatan Mutu Genetik Ternak*. Pusat Antara universitas dan Bioteknologi. Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Matitaputty, P. R., R. R. Noor, P. S. Hardjosworo and C. H. Wijaya. 2011. Performa, Persentase Karkas dan Nilai Heterosis Itik Alabio, Cihateup dan Hasil Persilangannya pada Umur Delapan Minggu. *JITV*. 16 (2): 90-97.
- Meisji L. Sari, R. R. Noor, Peni S. Hardjosworo dan Chairun Nisa. 2012. Kajian Karakteristik Biologis Itik Pegagan Sumatra Selatan. *Jurnal Lahan Sub-Optima*. Vol. 1, No. 2: 170-176.
- Meliyati, N., K. Nova dan D. Septinova. 2012. Pengaruh Umur Telur Tetas Itik Mojosari dengan Penetasan Kombinasi terhadap Fertilitas dan Daya Tetas. *Jurnal Fakultas Peternakan*. Universitas Lampung.
- Muslikhah, 2014. *Perbandingan Model Pertumbuhan Bridges dan Richards untuk Menjelaskan Pola Pertumbuhan Tanaman Kacang Hijau (Vigna Radiata L.)*. MIPA, Universitas Brawijaya. Malang.
- Narinc, D., E. Karaman, E. Kaya, and T. Aksoy. 2010. Genetic Architecture of Absolute and Relative Growth Rates in Japanese Quail. *Page 617 in Proceedings of The 23th European Poultry Congress*. Tours, France.

- Newman, S. 1999. Quantitative and Molecular Genetic Effect on Animal Well Being: Adaptive Mechanism. *J. Anim. Sci.* 71: 1641-1653.
- Noor, R. R. 2008. *Genetika Ternak*. Penebar Swadaya, Jakarta.
- North, M. O and D. D. Bell. 1990. *Commercial Chicken Production Manual Fourth Edition*. An Avi Book Published by Van Nostrand Reinhold. New York.
- North, M. O. 1984. *Commercial Chicken Production Manual, 3rd Ed.* The AVI Publishing Company, Inc. Westport. Connecticut.
- Nuryati, T., Sutarto, M. Khaim dan P. S. Hardjosworo. 2000. *Sukses Menetaskan Telur*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- 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*. Fakultas Peternakan Universitas Jenderal Soedirman. Purwokerto.
- Prasetyo, H. dan P. P. Kataren, 2005. Interaksi Antara Itik dan Kualitas Ransum pada Produksi dan Kualitas Telur Itik Lokal. *Balai Penelitian Ternak*. Bogor.
- Prasetyo, L. H. 2006. Strategi dan Peluang Pengembangan Pembibitan Ternak Itik. *Wartazoa*. 16 (3): 109-115.
- Purba, M dan Ketaren P, P. 2013. Performa Itik Genotype EPMp Umur Enam Minggu dengan Pemberian Berbagai Level Protein dan Serat Kasar dalam Ransum. *Seminar Nasional Teknologi Peternakan dan Veteriner*.
- 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*. 12 (1): 55-63.
- Rahayu, H. S. 2005. Kualitas Telur Tetas dengan Waktu Pengulangan Inseminasi Buatan yang Berbeda. *Skripsi*. Fakultas Kedokteran Hewan, Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Rahmat, D. 2007. Model Kurva Pertumbuhan Itik Tegal Jantan Sampai Umur Delapan Minggu. *Jurnal Ilmu Ternak*. Universitas Padjadjaran. 7 (1): 12-15.
- Roesdiyanto dan D. Purwantini. 2001. Kinerja Entik Hasil Persilangan (Entok X Itik) Melalui Inseminasi Buatan (IB) yang Dipelihara Secara Intensif. *Journal Animal Production*. 3 (1): 31-39.

- Septika, E. R, D Septinova dan K. Nova. 2015. Pengaruh Umur Telur Tetas Persilangan Itik Tegal dan Mojosari dengan Penetasan Kombinasi Terhadap Fertilitas dan Daya. *Jurnal*.
- Setioko, A. R, L. H. Prasetyo, B. Brahmantiyo dan M. Purba. 2002. *Koleksi dan Karakterisasi Sifat-Sifat Beberapa Jenis Itik*. Kumpulan Hasil-Hasil Penelitian APBN Tahun Anggaran 2001. Balai Penelitian Ternak Ciawi. Bogor.
- Setyawan, D. 2004. Pengaruh Jenis Itik Lokal dan Protein Pakan terhadap Pertumbuhan dan Mortalitas Anak Itik Betina. *Skripsi*. Fakultas Peternakan Universitas Jenderal Soedirman. Purwokerto. Tidak di Publikasikan.
- Soeroso, Y. Duma dan S. Mozin. 2009. Nilai Heritabilitas dan Korelasi Genetik Sifat Pertumbuhan dari Silangan Ayam Lokal dengan Ayam Bangkok. *J. Agroland*. 16 (1): 67–71.
- Sopiyana, S. 2006. Analisis Penerapan Aspek Teknis Peternakan pada Berbagai Skala Usaha Peternakan Sapi Perah di Kabupaten Garut Jawa Barat. *Animal Production*. 8 (3): 216-225.
- Steel, R. G. D dan J. H. Torrie. 1995. *Prinsip dan Prosedur Statistika, Suatu Pendekatan Biometrik*. Gramedia Pustaka Utama. Jakarta.
- Subiharta, L. H. Prasetyo, Y. C. Raharjdo, S. Prawirodigdo, D. Pramono dan Hartono. 2001. *Program Village Breeding pada Itik Tegal untuk Peningkatan Produksi Telur: Seleksi Itik Tegal Generasi I dan II. Prosiding Lokakarya Unggas*. Fapet IPB dan Balai Penelitian Ternak Pusat Penelitian dan Pengembangan Peternakan. Hlm: 79-86.
- Suparyanto, A. 2003. Karakteristik Itik Mojosari Putih dan Peluang Pengembangannya Sebagai Itik Pedaging Komersial. *Wartazoa*. 13 (4): 143-151.
- Suparyanto, A. 2005. Peningkatan Produktivitas Daging Itik Mandalung Melalui Pembentukan Galur Induk. *Disertasi*. Program Pasca Sarjana Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Suryana. 2013. Pemanfaatan Keragaman Genetik untuk Meningkatkan Produktivitas Itik Alabio. *J. Litbang Pert*. 32 (3): 100–111.
- Susanti, T dan L. H. Prasetyo. 2007. *Panduan Karakterisasi Ternak Itik*. Pusat Penelitian dan Pengembangan Peternakan. Bogor.
- Susanti, T dan L. H. Prasetyo. 2009. Pendugaan Parameter Genetik Sifat-Sifat Produksi Telur Itik Alabio. *Prosiding Seminar Nasional Teknologi Peternakan dan Veteriner*. Pusat Penelitian dan Pengembangan Peternakan, Bogor. Hlm. 588-610.

- Tai, C and R. Rouvier. 1998. Crossbreeding Effect on Sexual Dimorphism of Body Weight in Intergeneric Hybrids Obtained Between Muscovy and Pekin Duck. *Genet. Sel. Evol.* 30: 163–170.
- Tona, K., F. Barnelis, B. De Ketelaere, V. Bruggeman and E. Deeuypere. 2002. Education and Production Effect on induce Molting on Albumen Quality, Hatchability, and Chick Body Weight From Broiler Breeders. *J. Poultry Sci.* 81: 327-332.
- Velleman S. G., C. S. Coy, J. W. Anderson, R. A. Patterson, and K. E. Nestor. 2003. Effect of Selection for Growth Rate and Inheritance on Posthatch Muscle Development in Turkeys. *Poultry science.* 82: 1365–1372.
- Warwick, E. J, J. M. Astuti dan W. Hardjosubroto. 1995. *Pemuliaan Ternak, Edisi Kelima*. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta.
- Wati, Y. P, I. H. Djunaidi and E. Sudjarwo. 2013. *Effect of Addition of Mangosteen (Garcinia Mangostana. L) Peel Meal Feed Additive on The Fertility, Hatchability, and Hatching Weight of Mojosari Duck*. Animal Husbandry Faculty, Brawijaya University. Malang.
- Yuniwanti. E. Y. W dan H. Muliani. 2014. Status Heterofil, Limfosit dan Rasio H/L Berbagai Itik Lokal di Provinsi Jawa Tengah. *Jurnal Ilmu Ternak*. Universitas Diponegoro. Semarang. 1 (5): 22–27.
- Zahra, T. 1996. Pengaruh Berbagai Tingkat Penggunaan Protein dan Kepadatan Kandang Terhadap Performans Ayam Ras Petelur pada Fase Produksi. *Skripsi*. Fakultas Peternakan Universitas Andalas. Padang.