

DAFTAR PUSTAKA

- Arifah N, Ismoyowati, Iriyanti N. 2013 Tingkat Pertumbuhan Dan Konversi Pakan Pada Berbagai Itik Lokal Jantan (*Anas Plathyrhinchos*) Dan Itik Manila Jantan (*Cairrina Moschata*). *J Ilmiah Peternakan* 1(2): 718–725.
- Brahmantiyo, B., L.H. Prasetyo, A.R. Setioko Dan R.H. Mulyono. 2003. Pendugaan Jarak Genetik Dan Faktor Peubah Pembeda Galur Itik (Alabio, Bali, Khaki Campbell, Mojosari Dan Pegagan) Melalui Analisis Morfometrik. *Jurnal Ilmu Ternak Dan Veteriner*, 8 (1) : 1-7.
- Brahmantyo, B., R. H. Mulyono, Dan A. Sutisna. 2002. Ukuran Dan Bentuk Itik Pekin (*Anas Platyrrhynchos*), Entok Impor Dan Entok Lokal (*Cairina Moschata*). Dalam: *Lokakarya Nasional Pengelolaan Dan Perlindungan Sumber Daya Genetik Di Indonesia: Manfaat Ekonomi Untuk Mewujudkan Ketahanan Nasional*. Balai Penelitian Ternak, Bogor. Hal.266-272.
- Danang, D. R., N. Isnaini, And P. Trisunuwati. "Pengaruh Lama Simpan Semen Terhadap Kualitas Spermatozoa Ayam Kampung Dalam Pengencer Ringer's Pada Suhu 4 C." *Ternak Tropika Journal Of Tropical Animal Production* 13.1 (2012): 47-57.
- Dinas Pertanian, D. K. I. Jakarta 1997. Pengembangan Belimbing Manis Di Dki Jakarta. *Perencana Partisipatif Ipptp Jakarta*, 1997, 5.
- Gerli., Hamdan, Dan A.H. Daulay. 2013. Karakteristik Morfologi Ukuran Tubuh Kerbau Murrah Dan Kerbau Rawa Di Bptu Siborong Borong. *Journal Peternakan Integratif*, 1 (3) : 276-287.
- Hardjosubroto, Wartomo. "Aplikasi Pemuliabiakan Ternak Di Lapangan." Pt Grasindo. Jakarta (1994).
- Hardjosubroto, W. "Genetika Hewan." Fakultas Peternakan Universitas Gadjah Mada Jogjakarta (2001).
- Hermanto, Swastika Dks; Swastika, D. Penguatan Kelompok Tani: Langkah Awal Peningkatan Kesejahteraan Petani. *Jurnal Analisis Kebijakan Pertanian*, 2011, 9.4: 371-390.
- Henrik, Purwantini, D., & Ismoyowati. (2018) "Morphometrics And Genetic Diversity Of Tegal, Magelang And Their Crossbredducks Based On Cytochrome B Gene," *Journal Of The Indonesian Tropical Animal Agriculture*, 43(1), Hal. 9–18. <https://doi.org/10.14710/Jitaa.43.1.9-18>.

- Hardjosubroto, W. 2001. Genetika Hewan. Fakultas Peternakan Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Henrik Et Al., (2021) Karakteristik Morfometrik Itik Dan Produksi Telur Itik Di Sentra Peternakan Itik Kabupaten Tolitoli *Jurnal Ilmu Peternakan Dan Veteriner Tropis (Journal Of Tropical Animal And Veterinary Science)*, November 2021, Hal. 204 – 210.
- Ismoyowati. 2008. Kajian Deteksi Produksi Telur Itik Tegal Melalui Polimorfisme Protein Darah. *Animal Production*, Mei 2008, Hlm. 122 – 128, Issn1411 – 2027, Vol. 10, No. 2. Fakultas Peternaka, Universitas Jendral Soedirman, Purwokerto.
- Ismoyowati Dan Purwantini, D. (2013) 'Produksi Dan Kualitas Telur Itik Lokal Di Daerah Sentra Peternakan Itik,' *Jurnal Pembangunan Pedesaan*, 13(1), Hal. 11– 16.
- Ismoyowati, T. Yuwanta, J. P. H. Sidadolog, And S. Keman. "Hubungan Antara Karakteristik Morfologi Dan Performans Reproduksi Itik Tegal Sebagai Dasar Seleksi." *J. Indon. Trop. Anim. Agric* 31.3 (2006).
- Kurnianto, E. 2010. Ilmu Pemuliaan Ternak. Badan Penerbit Universitas Dipenogoro, Semarang
- Koach T.1973 *Anatomy of The Cicken And Domestic Duck*. Iowa. Iowa. The Iowa State University Press.
- Mariandayani, H.C., D.D. Solihin., S. Sulandari, Dan C. Sumantri. 2013. Keragaman FENOTIP Dan Pendugaan Jarak Genetik Pada Ayam Lokal Dan Ayam Broiler Menggunakan Analisis Morfometrik. *Jurnal Veteriner*. Vol. 14 (4): Hal. 475-484.
- 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.
- Martojo, H., 1992. Peningkatan Mutu Genetik Ternak. Departemen Pendidikan dan Kebudayaan. Direktorat Pendidikan Tinggi. Pusat Antar Universitas Bioteknologi IPB, Bogor.
- Muliani, Hirawati. "Kadar Kolesterol Daging Berbagai Jenis Itik (*Anas Domesticus*) Di Kabupaten Semarang." *Anatomi Fisiologi* 22.2 (2014): 75-82.
- Noor, R.R. 2008. Genetika Ternak. Penebar Swadaya, Jakarta.

- Nozawa, K. 1980. Phylogenetic Studies On Native Domestic Animal In East And Southeast Asia. Tropical Agriculture Research Senter, Japan Iv: 23-43.
- Pertanian, Pusat Penyuluhan. Panduan Pengembangan Kelompok Tani. Jakarta: Kementrian Pertanian, 2012.
- Purwantini, D., Yuwanta, T., Dan Hartatik, T. (2013) "Morphology And Genetic Diversity Of Mitochondrial Dna D-Loop Region Using Pcr-Rflp Analysis In Magelang Duck And Other Native Duck," J. Indonesian Trop.Anim.Agric, 38(1), Hal. 1-9.
- Samosir, D.J. 1993. Ilmu Ternak Itik. Gramedia : Jakarta.
- Suharno, B. 2003. Kiat Sukses Berbisnis Ayam. Pt. Penebar Swadaya, Jakarta.
- Steel, R.G..D. & J.H. Torrie. 1993. Prinsip Dan Prosedur Statistik (Terjemahan *Principle And Procedure Of Statistics* Oleh B. Sumantri), Jakarta : Gramedia Pustaka Utama.
- Syahyuti. 2007. Kebijakan Pengembangan Gabungan Kelompok Tani (Gapoktan) Sebagai Kelembagaan Ekonomi Di Perdesaan. Bogor: Pusat Analisis Ekonomi Dan Kenijakan Pertanian.
- Suryana, R.R. Noor, P.S. Hardjosworo, Dan L.H. Prasetyo. 2011. Karakteristik FENOTIP Itik Alabio (*Anas Platyrhynchos* Borneo) Di Kalimantan Selatan. Buletin Plasma Nuffah Vol. 17 (3) : Hal. 61-67.
- Susilorini, T.E.2010. Budi Daya 22 Ternak Potensial. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Suharno, B., & Amri, K. (2010). Panduan Beternak Itik Secara Intensif. Pt Niaga Swadaya.
- Suci, Dwi Margi. Pakan Itik Pedaging Dan Petelur. Penebar Swadaya Grup, 2013.
- Smyth, J.R. 1993. Genetic Of Plumage, Skin And Eye Pigmentation In Chicken. P. 109-168. *In* Crawford (*Ed.*) Poultry Breeding And Genetics. Elsevier. Development In Animal And Veterinary Sciences, 22.
- Sopiyana, S., A.R. Setioko, Dan M.E. Yusnandar. 2006. Identifikasi Sifat-Sifat Kualitatif Dan Ukuran Tubuh Pada Itik Tegal, Itik Magelang ,Dan Itik Damiaking. Prosiding Lokakarya Nasional Inovasi Teknologi Dalam Mendukung Usaha Ternak Unggas Berdaya Saing. Pusat Penelitian Dan Pengembangan Peternakan. Badan Penelitian Dan Pengembangan Pertanian. Hlm. 123-130.
- Steel, R. G., & Torrie, J. H. (1993). Prinsip Dan Prosedur Statistika

- Srigandono, B. (1986). *Ulmu Unggas Air*. Gadjah Mada University Press.
- Suryana, S. (2013). Pemanfaatan Keragaman Genetik Untuk Meningkatkan Produktivitas Itik Alabio. *Jurnal Penelitian Dan Pengembangan Pertanian*, 32(3), 30930.
- Supriyadi, M. M. 2009. *Panduan Lengkap Itik*. Penerbit Penebar Swadaya, Jakarta.
- Suharno, B Dan K. Amri. 2003. *Beternak Itik Secara Intensif*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Suharno, B. Dan K. Amri. 1996. *Beternak Itik Secara Intensif*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Subiharta, D, M, Yuwono Dan P, Sudrajad. 2013. Karakteristik Itik Tegal (*Anas Platyhyrachos 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.
- Suharno, B., & Amri, K. (2010). *Panduan Beternak Itik Secara Intensif*. Pt Niaga Swadaya.
- Tamzil, M. H. (2018). Sumber Daya Genetik Entok (*Cairina Moschata*): Profil Dan Potensi Produksi Sebagai Penghasil Daging (*Genetic Resource Of Muscovy Duck (Cairina Moschata): Profile And Potential Production As Meat Producer*).
- Tanudimadja, K. 1974. *Anatomi Veteriner VII : Anatomi dan Fisiologi Ayam*. Fakultas Kedokteran Hewan, Institut Pertanian Bogor. Bogor
- Wakhid, A. (2013). *Super Lengkap Beternak Itik*. Agromedia.
- Whendrato, I Dan M. Madya. 1998. *Beternak Itik Tegal Secara Populer*. Eka Offset, Semarang. Suharno, 2003
- Winter, A. R. and E. M. Funk. 1960. *Poultry Science and Practice*. 5th Ed. J. B. Lippincott Company. Chicago, Philadelphia. USA
- Yakubu, A. 2013. Characterisation of the local Muscovy duck in Nigeria and its potentia for egg and meat production *Worlds Poultry science Journal* Vol. 69 (4) : p. 931-938.