

## DAFTAR PUSTAKA

- Akhadiarto, S. 2002. Kualifikasi Fisik Daging Itik Pada Berbagai Umur Pemotongan Pusat Pengkajian dan Penerangan Teknologi Budidaya Pertanian, BPPT.
- Aulia, F. 2014. Keragaman Sifat Kuantitatif Itik Lokal di Usaha Pembibitan “ER” di Koto Baru Payobasung Kecamatan Payakumbuh Timur Kota Payakumbuh. Skripsi. Fakultas Peternakan Universitas Andalas. Padang.
- Azhari. R. 2017. Karakterisasi Sifat Kuantitatif Itik Bayang di Kecamatan Lengayang Kabupaten Pesisir Selatan. Skripsi. Fakultas Peternakan Universitas Andalas. Padang.
- Bharoto, K. D. 2001. Cara Beternak Itik. Aneka Ilmu Semarang.
- Bourdon. R. M. 1997. Understanding Animal Breeding. Prentice Hall. Inc., New Jersey.
- Ensminger, R. C. 1992. Poultry Science. The International Printer and Publisher Inc. New York
- Falconer, B. S. And. T. F. C. Mackay. 1996. Introduction To Quantitative Genetics, Longmann, Malaysia.
- Food and Agriculture Organization (FAO), 2013. Phenotypic Characterization. J.B. Lippincott Company, Chichago.
- Handoko J, Sisca S, Mastutiningsih. 2005. Sekilas keragaman hayati di Jawa Tengah.
- Hardjosworo, P. S. 1985. Konservasi Ternak Asli. Fakultas Peternakan, IPB, Bogor.
- Hardjosworo, P. S. dan Rukmiasih. 1999. Itik, Permasalahan dan Pemecahan. Penebar Swadaya, Bogor.
- Hardjosubroto, W. 1994. Upaya Untuk Mencari Itik Petelur Lokal Betina Yang Baik. Lebar Rentang Pubis Itik Lokal Betina Pada Saat Masak Kelamin. Media Peternakan, Fakultas Peternakan, Institut Peternakan Bogor. Bogor. P:1-5
- Harahap., D. A. Arbi, D. Tami, W, Azhari dan Dj. T. Bandaro. 1980. Pengaruh Manajemen Terhadap Produksi Telur Itik di Sumatera Barat. P3T Universitas Andalas, Padang.

- Ishii, T., T. Oda, K. Fukada dan N . Fukaya. 1996. Three Dimention Measuring Apparatus for Body from of farm Animal. Proc. The AAAP. Animal Science Congress. Volume 2. Jappanese Society of Zootechnical Science, Tokyo. Pp. 544-545.
- Ismoyowati. 2008. Kajian Deteksi Produksi Telur Itik Tegal Melalui Polimorfisme Protein Darah. Animal Production, Mei 2008, hal 122-128, ISSN 1411- 2027, Vol. 10. 2 Fakultas Peternakan Universitas Jenderal Soedirman, Puewokerto.
- Keputusan Menteri Pertanian Nomor: 2835/Kpts/LB.430/8/2012. 2012. Penetapan Rumpun Itik Bayang. Jakarta.
- Kurnianto, E. 2009. Ilmu Pemuliaan Ternak. Graham Ilmu. Yogyakarta.
- Kurniawan I, Haranida, Hadiatami S, Asadi. 2004. Katalog Data Paspur Plasma Nutfah Tanaman Pangan. Balai Besar Penelitian dan Pengembangan Bioteknologi dan Sumber Daya Genetik Pertanian. Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian. Bogor.
- Kusnadi, E and F. Rahim. 2009. Effect of Floor Density and Feeding System on the Weight of Bursa of Fabricus and Speen as Well as The Plasma Triiodothyronine Level of Bayang Duck. Pakistan J Nut. 8 (11): 1743-1746.
- Koch T. 1973. *Anatomy of The Chicken and Domestic Duck*. IOWA. The IOWA State University Press.
- Marina, D. 2017. Identifikasi Sifat Kualitatif Itik Bayang di Kecamatan Lengayang Kabupaten Pesisir Selatan. Skripsi. Fakultas Peternakan Universitas Andalas. Padang.
- Mito dan Johan, ST. 2011. Usaha Peternakan Telur Itik. PT. Agro Media Pustaka, Jakarta.
- Mulyono, R. H. dan R. B. Pangestu. 1996. Analisis Statistik Ukuran-Ukuran Tubuh dan Analisis Karakteristik Genetik Eksternal pada Ayam Kampung, Pelung dan Kedu. Hasil Penelitian Institut Pertanian Bogor.
- Noor, R. R. 2000. Genetika Ternak. Cetakan ke-4. PT. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Nozawa, K. 1980. Phylogenetic Studies of Native Domestic Animal in East and Soutbeast Asia. Tropical Agriculture Research Center. Japan : 24-43.
- Prasetyo, H. 2010. Sistem Pemeliharaan Itik Petelur. Litbang. Deptan.
- Ratno dan M. Sitanggang. 2010. Panduan Lengkap Beternak Itik. Cetakan Ketujuh. Agro Media Pustaka, Jakarta.

- Rasyaf, M. 2004. *Beternak Ayam Kampung*, Swadaya, Jakarta.
- Rusfidra dan Y. Heryandi. 2010. *Iventarisasi, Karakteristik dan Konservasi Sumberdaya Genetik Lokal Sumatera Barat*. Laporan Penelitian Strategis Nasional Tahun 2010.
- Rusfidra, M.H. Abbas, dan R. Yalti. 2012. *Struktur Populasi, Ukuran Populasi Efektif dan Laju inbreeding per generasi itik Bayang*. Prosiding Seminar Nasional Peternakan Berkelanjutan IV, Bandung: Fakultas Peternakan Universitas Padjajaran. ISBN: 978-602-95808-6-2.
- Samosir, D. J. 1990. *Ilmu Ternak Itik*. Gramedia, Jakarta.
- Saputra, I. 2010. *Karakteristik Morfologi Itik Pitalah dan Itik Bayang*. Skripsi. Fakultas Peternakan Universitas Andalas. Padang.
- Sarengat, W. 1989. *Investaris Nama-nama Jenis Berdasarkan Warna Bulu Pada Populasi Itik Lokal Daerah Mangelang dan Tegal*. Posiding Seminar Nasional Unggas Lokal. Fakultas Peternakan Universitas Diponegoro, Semarang.
- Sari, M. L. 2012. *Karakterisasi Fenotipik dan Genetik Sifat-sifat Produksi dan Reproduksi Itik Pegagan*. Bogor: Sekolah Pascasarjana Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Setioko, A.R., L.H. Prasetyo., B. Brahmantiyo dan M. Purba. 2002. *Koleksi dan Karakterisasi Sifat-sifat dan Beberapa Jenis Itik*. Kumpulan Hasil-hasil Penelitian APBN Tahun Anggaran 2001. Balai Penelitian Ternak Ciawi. Bogor.
- Setioko, A. R., Sopiya, Sunandar. 2005. *Identifikasi Sifat-Sifat Kuantitatif Dan Ukuran Tubuh Pada Itik Tegal, Itik Cirebon, Dan Itik Turi*. Seminar nasional Teknologi Peternakan dan Veteriner 2005. Fakultas Peternakan Universitas Padjajaran. Bogor.
- Shandy, S. W. 1990. *Beternak Itik Tanpa Air*. Erlangga, Jakarta.
- Suheimi, Z. 2007. *Tinjauan Keragaman Itik Pitalah Berdasarkan Warna Bulu di Kabupaten Tanah Datar*. Laporan Penelitian LP3M Universitas Taman Siswa. Padang.
- Suryana. 2007. *Prospek dan Peluang Pengembangan Itik Alabio di Kalimantan Selatan*. Jurnal Litbang Pertanian. Balai Pengkajian Teknologi Pertanian Kalimantan Selatan, Jurnal Litbang Pertanian, 26(3).

- Suryana. 2011. Karakterisasi Fenotipik dan Genetik Itik Alabio (*Anas Plathyrynchos Borneo*) di Kalimantan Selatan dalam Rangka Pelestarian Pemanfaatannya Secara Berkelanjutan. Bogor: Sekolah Pascasarjana Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Suparyanto, A., H. Martojo, P. S. Hardjosworo Dan L. H. Prasetyo. 2004. Kurva Pertumbuhan Morfologi Itik Betina Hasil Silang Antara Peking Dan Mojosari Putih. JITV 9(2): 87-97
- Sopiyana. S ., A. R. Setioko, M.E. Yunandar. 2006. Identifikasi Kualitatif dan Ukuran – Ukuran Tubuh pada Itik Tegal, Itik Magelang dan Itik Damiaking. Lokakarya. Balai Penelitian Ternak Departemen Pertanian. Bogor.
- Srigandono, B. 1986. Ilmu Unggas Air. Penerbit Gajah Mda University Press, Yogyakarta.
- Tarigan, R. T. 2010. Karakteristik Sifat Kualitatif dan Kuantitatif Ayam Walik di Sumedang dan Bogor. Skripsi. Fakultas Peternakan, Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Tarigan, J. H., I. Setiawan dan D. Garnida. 2014. Identifikasi Bobot Badan dan Ukuran Tubuh Itik Bali. Kasus di Kelompok Ternak Itik Manik Sari Dusun Lembang Desa Takmung Kecamatan Banjarangkang Kabupaten Klungkung Provinsi Bali. Fakultas Peternakan. Universitas Padjadjaran. Bogor.
- Warwick, E. J. J. M, Astuti dan W. Hardjosubroto. 1990. Pemuliaan Ternak. Gajah Mada University Press, Yogyakarta.
- Warwick, E. J., J. M. Astuti dan W. Harjosubroto. 1995. Pemuliaan Ternak, Cet. 5, Gajah Mada University Press. Yogyakarta.
- Weigend, S and MN. Ramanoff. 2001. Current Strategies For Ajsessment and Evaluation of Genetic Diversity in Chichen Resauces. World Poultry Science Journal 57 : 275 – 286.
- Winter, A. R. dan E.M. Funk. 1960. Poultry Science and Practice. J. B. Lippicot Company, Chicago.
- Yakubu and S. b. Ugbo. 2011. An Assesment Of Biodiversity In Morphological Traits Of Muscovy Ducks In Nigeria Using Discriminant Analysis. International Proceedings Of Chemical, Biological And Environment Engineering 1 : 389-391.
- Yatim, W. 1991. Genetika , Edisi IV. Tarsito. Bandung.