

## DAFTAR PUSTAKA

- Akhadiarto, S. 2002. Kualitas Fisik Daging Itik pada Berbagai Umur Pemotongan. Pusat Pengkajian dan Penerapan Teknologi Budidaya Pertanian. BPPT.
- Arsih, C. C. 2014. Keragaman Sifat Kualitatif Itik Lokal di Usaha Pembibitan “ER” di Koto Baru Payobasung Kecamatan Payakumbuh Timur Kota Payakumbuh. Skripsi. Fakultas Peternakan. Universitas Andalas. Padang.
- Aulia, F. 2014. Keragaman Sifat Kuantitatif Itik Lokal di Usaha Pembibitan “ER” di Koto Baru Payosabung Kecamatan Payakumbuh Timur kota Payakumbuh. Skripsi. Fakultas Peternakan. Universitas Andalas. Padang.
- Badan Pusat Statistik Kabupaten Agam. 2013- 2016. Profil dan Keadaan Nagari Tilatang Kamang. <http://www.Agamkab.co.id>
- Betty, J. 1985. Domesticated Ducks and Geese. Nimrod Book Services. Liss, England.
- Bharoto, K. D. 2001. Cara Beternak Itik. Aneka Ilmu Semarang
- Cahyono, B. 2004. Ayam Buras Pedaging. Trubus Agriwidia. Semarang.
- Ensminger, R. C. 1992. Poultry Science. The International Printer and Publisher Inc. New York
- Eriyadi, F. 2016. Keragaman Sifat Kuantitatif Itik Kamang di Kecamatan Tilatang Kamang Kabupaten Agam. Skripsi. Fakultas Peternakan. Universitas Andalas. Padang.
- Falconer, B. S. and T. F. C. Mackay. 1996. Introduction to Quantitative Genetics, Longmann, Malaysia.
- Fisher, R. 1918. The Correlation Between Relatives on The Supposition of Mendelian Inheritance. Philosophical Transactions of The Royal Society of Edinburgh 52: 399–433.
- Harahap, D. A., D. Aribhi dan Dj. Dt. T. Bandaro. 1980. Pengaruh Manajemen Terhadap Produksi Telur Itik di Sumatera Barat. P3T. Universitas Andalas.
- Hardjosubroto, W. 1994. Aplikasi Pemuliabiakan Ternak di Lapangan. Gramedia. Jakarta.
- 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.

- Keputusan Menteri Pertanian. 2012. Penetapan Rumpun Itik Bayang. Jakarta
- Kurnianto, E. 2009. Ilmu Pemuliaan Ternak. Graha Ilmu. Yogyakarta.
- Martojo, H. 1992. Peningkatan Mutu Genetik Ternak. Bogor:Pusat Antar Universitas Bioteknologi IPB. Bogor.
- 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.
- Noor, R. R. 2008. Genetika Ternak. Edisi ke-4. PT. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Nozawa, K. 1980. Phylogenetic Studies of Native Domestic Animal In East and Southeast Asia. Tropical Agriculture Research Center. Japan : 24-43.
- Nuraini, M., E. Mahata and Nirwansyah. 2013. Response of broiler fed cocoa pod fermented by phanerochaete chrysosporium and monascus purpureus in the diet. Pakistan Journal of Nutrition. 12 : 886-888.
- Puspitasari, I. 2016. Keragaman Sifat Kuantitatif Itik Kumbang Janti dan Itik Kamang di Usaha Pembibitan "ER" Kelurahan Payakumbuh Timur Kota Payakumbuh. Skripsi. Fakultas Peternakan, Universitas Andalas. Padang
- Rasyaf, M. 1988. Beternak Itik Komersil. Penebar Swadaya. Kanisius, Jakarta.
- Sabrina, dan F. Arlina. 2016. Penelusuran dan Seleksi Itik Kamang Berdasarkan Keragaman Morfologi dan Molekuler Sebagai Dasar Penetapan Rumpun Itik Lokal Sumbar. Laporan Penelitian Dosen Topik Unggulan Tema Khusus Sumatera Barat. Universitas Andalas. Padang
- Samosir, D. J. 1993. Ilmu Ternak Itik. PT. Gramedia. Jakarta.
- Saputra, I. 2010. Karakteristik Morfologi Itik Pitalah dan Itik Bayang. Skripsi. Fakultas Peternakan. Universitas Andalas. Padang.
- Scott, M. L., M. C. Nesheim and R. J. Young. 1982. Nutritions of The Chickens. Second Ed. M. L. Scott and Associates Ithaca, New York.
- 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.
- Setioko, A. R., Sopiyan dan 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.
- Sopiyana, S., A. R. Setioko dan M.E. Yunandar. 2006. Identifikasi Kualitatif dan Ukuran–Ukuran Tubuh pada Itik Tegal, Itik Magelang dan Itik Damkiang. Lokakarya. Balai Penelitian Ternak Departemen Pertanian. Bogor
- Srigandono, B. 1986. Ilmu Unggas Air. Penerbit Gajah Mada University Press, Yogyakarta.
- Suharno, B dan K. Amri. 2001. Beternak Itik Secara Intensif. Cetakan Ke-11. PT. Penebar Swadaya. Jakarta.
- 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
- Sutiyono, B., Soesdarsono., S. Johari dan Y. S Ondho. 2011. Efek Heterosis Berbagai Penampilan TikTok Jantan dan Betina. Fakultas Peternakan, Universitas Diponegoro, Semarang.
- 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 Leping Desa Takmung Kecamatan Banjarangkang Kabupaten Klungkung Provinsi Bali. Fakultas Peternakan. Universitas Padjadjaran. Bogor
- Warwick, E. J., J. M. Astuti dan W. Harjosubroto. 1995. Pemuliaan Ternak, Cet. 5, Gajah Mada University Press. Yogyakarta.
- Weigend, S. and M. N. Romanov. 2001. Current Strategies for Assesment and Domestic Animal Diversity in Chicken in Indonesia. Jakatra : Ministry of Agricultural, Directorate General of Livestock Servise. Directorate of Livestock Breeding Development.
- 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 Enviroment Engineering 1 : 389-391.
- Yatim, W. 1991. Genetika , Edisi IV. Tarsito. Bandung.