

DAFTAR PUSTAKA

- Amri, K .2014. Panduan Beternak itik Secara Intensif. Jakarta.
- Aulia, F. 2014. Keragaman sifat kuantitatif diusaha pembibitan ‘ER” di Koto Baru Payobasung Kecamatan Payakumbuh Timur Kota Payakumbuh.
- Cahyono. 2005. Pembibitan Itik. Penebar Swadaya. Jakarta.
- FAO. 2012. Phenotypic Characterization of Animal Genetic Resaources, Production and Health. Roma
- Hafes, E,S. E.1968. Reproduction im Farm Animal. 2 ed lea and Febiger, Philadelphia.
- Hardjosobroto, W. 1994. Aplikasi Pemuliaan Ternak di lapangan. Grasindo, Jakarta.
- Ishii, T., Oda, K. Fukada dan N.Fukaya. 1996. Three dimension measuring apparatus for body form of farm animal.proc.The AAAP Animal Science Congres. Volume 2.Japanese society of Zoottechnical Science, Tokyo. Pp. 544-545
- Keputusan Menteri Pertanian Nomor 2923/6/2011. 2011.Penetapan Rumpun Itik Pitalah,Jakarta.
- Koch, T. 1973. Anatomi of the Chicken domestics Birds. In:Skold, B. H. dan L. De Vries, (Eds.). The Lowa State University Press Lowa
- Kurnianto, E. 2009.Ilmue Pemuliaan Ternak .Yogyakarta. Graha Indonesia.
- Laporan Kelompok Tani Syariah Terpadu. 2014. DiNagari Batipuh Kabupaten Tanah Datar.
- Lawrie, R. A. 1994. Ilmu daging Edisi ke 5. UI Press, Jakarta.
- Lubis, D. A 1963. Ilmu Makanan Ternak. Cetakan ke-2 PT. Pembangunan, Jakarta.
- Mulyono, R. H. dan R. B. Pangestu. 1996 Analisis Statistik Ukuran-ukuran Tubuh dan Analisis Karakteristik Genetik Ekternal pada Ayam Kampung, Pelung dan Kedu. Hasil-hasil Penelitian Institut Pertanian Bogor.
- Murtidjo, B, A.1988. Mengelola Itik. Yogyakarta. Kanisius
- Rasyaf .M. 2004. Berternak Itik Komersil.Edisi Kelima.Kanisius,Yogyakarta.

- Samosir, D, J.1990. Ilmu Ternak Itik. PT. Gramedia. Jakarta
- Saputra, 1. 2010. Karakteristik Moorfologi itik Pitalah dan itik Bayang. Skripsi, Fakultas Peternakan Universitas Andalas, Padang.
- Satiawan. Dani, G. Herbert, J, T. 2015. Identifikasi Bobot Badan dan Ukuran- Ukuran Tubuh Itik Bali. Fakultas Peternakan Universitas Padjadjaran. Sumedang.
- Setioko, A. R. Sopiyan dan Sunandar. 2005. Identifikasi sifat-sifat kuantitatif dan ukuran tubuh pada itik Tegal, itik Cirebon dan itik Turi. Prosiding Seminar Nasional Teknologi Peternakan dan Veteriner 2005. Fakultas Peternakan Universitas Padjadjaran, Bandung.
- Sipora. Srianna., Ira Wadani Harahap. 2009. Usaha Itik petelur dan telur tetas. Universitas Sumatera Utara. Medan
- Suparyanto, A., H. Martojo, P, S. Hardjosworo dan L.H Prasetyo. 2004. Kurva Pertumbuhan Morfologi itik betina hasil silang antara Peking dengan Mojosari Putih. JITV 9(2): 87-97.
- Suprianto. 2003. Pengamatan ukuran dan bentuk itik Mojosari, Alabio, Bali, Pegagan, Khaki Campbell, dan Peking. Skripsi, Fakultas Peternakan, Institut Pertanian Bogor, Bogor.
- Suryana, 2014. Karakterisasi Morfologi itik Alabio di Wilayah Sentral Pengembangan Kalimantan Selatan. Prosiding Seminar Nasional. Inovasi Teknologi Pertanian.
- Sudiyono dan T. H. Purwati. 2007. Pengaruh Penambahan enzim dalam ransum terhadap persentase karkas dan bagian-bagian karkas itik lokal jantan. Jurnal Pengembangan Ternak Tropis Vol. 32 No. 4.
- Sudjana. 1989. Metoda Statistika Edisi ke 5. Bandung
- Suharno. 2014. Panduan Beternak Itik Secara Intensif. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Soeharsono B. 1979. Respon broiler terhadap bebagai kondisi lingkungan. Padjadjaran University Press, Bandung.
- Wahyu. 1997. Ilmu Nutrisi Unggas, Gajah Mada University Press, Yogyakarta
- Warwick, E .J., J. Astuti, dan Hardjosubroto. 1990. Pemuliaan Ternak. Gajah Mada University Press, Yokyakarta.
- Yatim, W. 1991. Genetika, Edisi IV. Tarsito. Bandung