

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.
- Akhadiarto, S. 2002. Kualitas fisik daging itik pada berbagai umur pemotongan. pusat pengkajian dan penerapan teknologi budidaya pertanian. BPPT, Bogor.
- Alfaritsi, K. 2023. Performa itik Pitalah betina (*Anas Domesticus*) pada periode anak yang diberikan ransun dengan 4 level protein mengandung keong mas (*Pomacea Canaliculata sp*). Skripsi. Fakultas Peternakan Universitas Andalas, Padang
- Anggorodi, H.R. 1979. Ilmu Makanan Ternak Umum. Gramedia Pustaka Utama, Jakarta.
- Anggorodi, H.R. . 1984. Ilmu Makanan Ternak. Gramedia, Jakarta.
- Badan Pusat Statistik. 2020. Kota Padang Dalam SP 2020. <https://kotapadang.bps.go.id/> Di akses 20 April 2022.
- Badan Pusat Statistik Kabupaten Tanah Datar. 2020. Tinggi Wilayah di Atas Permukaan Laut (DPL) (meter). <https://tanahdatarkab.bps.go.id/indicator/153/124/1/-tinggi-wilayah-di-atas-permukaan-laut-dpl-.html>. Di akses 5 Juni 2022.
- Badan Pusat Statistik Kota Payakumbuh .2020 <https://payakumbuhkota.bps.go.id/subject/155/iklim.html/subjekViewTab3>. Di akses 3 Maret 2022.
- Blakely, J. and D. H Blade. 1998. Ilmu Peternakan Edisi Empat. Terjemahan B. Srigandono. Gajah Mada University Press, Yogyakarta.
- Brody, S. 1945. Bioenergetics And Growth: With special reference to the efficiency complex in domestic animals. Hafner Press. A Division Or Macmillan Publishing Co, Inc. New York. P. 489-493, 498, 502
- Buwono, F. A. 2007. Pengaruh tingkat protein pakan dan frekuensi pemberian pakan terhadap kinerja itik Mojosari (*Anas domesticus*) jantan periode awal. Skripsi. Universitas Brawijaya, Malang.
- Cahyono, B . 2005. Pembibitan Itik. Penebar Swadaya, Jakarta.
- Card, L. E and M. Neshim. 1972. Poultry Production. 11th Ed. Lea and Febiger Philadelphia.

- Conn, C. N. 2002. Digestion and Metabolism. In: Bell, D. D & William D. Weaver, Jr, (editor). Commercial Chicken Meat and Egg Production. 5th edition. Kluwer Academic Publishers, Norwel.
- El-Badry, A.S.O., M.M. Hassanane, E.S. Ahmed, and K.H. El-Kholy, 2009. Effect of early-age acclimation on some physiological, immunological responses and chromosomal aberrations in muscovy ducks during exposure to heat stress. *Global J. Biotech. and Biochem.*, 4: 152-159.
- Fricillya, F. 2014. Tingkat keragaman dan toleransi sifat kuantitatif Itik Sikumbang Janti di usaha peternakan Netti Payoka Farm di Kenagarian Koto Baru Payobasung, Kota Payakumbuh. Skripsi. Fakultas Peternakan Universitas Andalas, Padang.
- Halim. B. Jumias. 2017. Potensi dan strategi pengembangan Itik Pitalah di Kabupaten Tanah Datar. Skripsi. Fakultas Peternakan Universitas Andalas, Padang.
- Hardjosworo, P. dan Rukmiasih. 2000. Itik Permasalahan dan Pemecahan. Penebar Swadaya, Jakarta.
- Hardjosworo, P. S., A. R. Setioko, P. P. Ketaren, L. H. Prasetyo, A. P. Sinurat dan Rukmiasih. 2002. Perkembangan Teknologi Peternakan Unggas Air di Indonesia. *Pros. Lokakarya Unggas Air*. Bogor, 6 - 7 Agustus 2001. Fakultas Peternakan Institut Pertanian Bogor, Bogor dan Balai Penelitian Ternak, Ciawi. Hal: 22 -41.
- Hetzl, D.J.S., 1985. Duck Breeding Strategies: The Indonesia Example. In: Duck Production. England By D.J Farrel and P. Stapleton, University Of New England
- Husmaini, E. Purwati dan R. Zein. 2017. Pemberdayaan masyarakat melalui budidaya Itik Pitalah berbasis probiotik dan potensi lokal serta pengolahan pascapanen rendah kolesterol di Kecamatan Batipuh Kabupaten Tanah Datar. Laporan Akhir KKN-PPM Universitas Andalas, Padang.
- Ichwan. 2003. Membuat Pakan ras Pedaging. Agro Media Pustaka, Tangerang.
- James, R. G. 2004. Modern Livestock and Poultry Production. 7th edn. Thomson Delmar Learning Inc., FFA Activities, London.
- Juarini, E. dan D. Zainuddin. 2006. Pengembangan ayam lokal dan permasalahannya di lapangan. Lokakarya nasional inovasi teknologi pengembangan ayam lokal. Balai Penelitian Ternak Ciawi. Bogor.
- Kartasudjana, R dan E. Suprijatna, 2006. Manajemen Ternak Unggas. Penebar Swadaya, Jakarta.
- Keputusan Menteri Pertanian 2011. Penetapan Rumpun Itik Pitalah Nomor 2923/Kpts/OT.140/6/2011, Jakarta.

- Keputusan Menteri Pertanian 2012. Penetapan Rumpun Itik Bayang Nomor 2835/Kpts/LB.430/8/2012, Jakarta.
- Ketaren, P. P. 2001. Kebutuhan Gizi Itik Petelur dan Itik Pedaging. Agro Media Pustaka, Jakarta.
- Lacy, M. And L. R. Vest. 2000. Improving feed conversion in broiler: A Guide Forgrowers. <http://www.ces.uga.edu/pubed/c:793W.html>. Accessed 6 Maret 2022.
- Lubis, D. A. 1963. Ilmu Makanan Ternak. Cetakan Kedua. PT. Pembangunan. Jakarta.
- Mangisah, I., B. Sukamto, and M. H. Nasution. 2009. Implementation of fermented enceng gondok in duck ration. J. Ind. Trop. Anim. Agric. 34: 127-133
- Marhiyanto. R. 2004. Beternak Bebek Darat Petelur. Gramedia, Jakarta
- Mastika, I. M., A. W. Puger, dan T. I. Putri. 2014. Faktor-faktor yang mempengaruhi produksi dan kualitas telur. Bahan Ajar. Program Studi Peternakan. Fakultas Peternakan. Universitas Udayana. Bali.
- Matitaputty, P. R. 2011. Peningkatan produksi karkas dan kualitas daging itik melalui persilangan antara itik Cihateup dengan itik Alabio. Disertasi. Sekolah Pascasarjana, Institut Pertanian Bogor, Bogor.
- Menteri Pertanian, Keputusan Menteri Pertanian Nomor 2923 KPTS/OT/140/6/2011. Penetapan Rumpun Itik Pitalah, Jakarta.
- Mito dan Johan. 2011. Usaha Penetasan Telur Itik. Agromedia Pustaka, Jakarta.
- Moreki, J. C. 2008. Feeding Strategies in Poultry in Hot Climate. Poultry Today. POU 0601. Gaborone, Botswana.
- Mirfat. 2011. Performa Itik Alabio umur 1-10 minggu yang diberi daun Beluntas. Skripsi Fakultas Peternakan Institut Pertanian Bogor, Bogor.
- North, M. O. 1984. Commercial Chicken Production Manual (3rd Ed). The Avi Publishing Company, Inc., Westport, Connecticut, USA. 710 p.
- Oktavia. R .2021. Performans berbagai bangsa itik betina lokal Sumatera Barat pada fase starter. Skripsi. Universitas Andalas, Padang.
- Prasetyo, L. H. 2010. Panduan Budidaya dan Usaha Ternak itik. Balai penelitian Ternak, Bogor.
- Priatna, A.P . 2012. Penyebaran Itik di Indonesia. <https://apeptea.wordpress.com/2012/04/26/penyebaran-itik-diindonesia/>. Diunduh 20 Maret 2022.

- PT.Charoen Phokhand,2015. Performance Mingguan Strain CP
- Purwanto. 2012. Metodologi Penelitian Kuantitatif. Pustaka Pelajar, Yogyakarta.
- Rasyaf, M, 1984. Ayam Pertelur Afkir. Yayasan Karnius, Yogyakarta.
- Rasyaf, M. 2000. Manajemen Peternakan Ayam Broiler. Penebar Swadaya, Jakarta.
- Rifai, H., A. Nurmi dan M. Fajrin. 2020. Penggunaan andaliman (*Zanfoxulum Achantopodium Dc.*) dalam ransum terhadap peforma ayam broiler. *Jurnal Peternakan*. 4(1): 10-17.
- Rusfidra, R. Zein., dan A. M. A. Hasibuan. 2012. Ukuran populasi efektif, ukuran populasi aktual dan laju inbreeding per generasi itik lokal di Kecamatan Tilatang Kamang Kabupaten Agam. *Jurnal Peternakan Indonesia*. Vol. 14 (3) : hal, 461-465.
- Sabrina. 2014. Respon fisiologis dan performans tik Pitalah yang dipelihara pada ketinggian tempat dan protein ransum yang berbeda. Fakultas Peternakan.Universitas Andalas, Padang.
- Saleh, E. A., S. E. Watkins, A. L. Waldroup, and P. W. Waldroup. 2006. Effects of early quantitative feed restriction on live performance and carcass.
- Samosir, D.J. 1983. Ilmu Ternak Unggas. Gramedia, Jakarta.
- Sartika T. 2012. Ketersediaan sumberdaya genetik ayam lokal dan strategi pengembangannya untuk pembentukan parent dan grand parent stock. *Prosiding Workshop Nasional Unggas Lokal*.
- Scanes, C. G., G. Brant,and M. E. Esminger. 2004. Poultry Science. 4th Ed. PearsonEducation, Inc., New Jersey.
- Sinurat, A. P. 2000. Penyusunan Ransum Ayam Buras dan Itik. Pelatihan Proyek Pengembangan Agribisnis Peternakan, Dinas Peternakan DKI Jakarta, 20 Juni 2000.
- Siregar, A. P., M. Sabrani, dan P. Suprawiro. 1982. Tenik Beternak Ayam Pedaging di Indonesia. Margie Group. Jakarta.
- Soeharsono. 1976. Respon ayam broiler terhadap berbagai kondisi lingkungan. Disertasi. Universitas Padjajaran, Bandung.
- Soribasya, S., 1980. Dairy Cattle. Type maintenance and engineering.
- Srigandono, B. 1986. Ilmu Unggas Air. Penerbit Gajah Mada University Press, Yogyakarta.

- Stell, R. G., dan J. H. Torrie. 1995. Prinsip dan Prosedur Statistika. Edisi ke-4. Penerbit Gramedia Pustaka Utama, Jakarta. (Diterjemahkan oleh B Sumantri).
- Subekti, K. 2019. Studi performa, ekspresi dan keragaman gen HSP70 sebagai dasar pengembangan Itik Lokal toleran terhadap cekaman panas. Disertasi. Institut Pertanian Bogor, Bogor.
- Suprijatna, E. U, Atmomarsono., dan R, Kartasudjana. 2005. Ilmu Dasar Ternak Unggas. Penebar Swadaya, Jakarta.
- Susanti, E.D. 2016. Perbandingan produktivitas ayam broiler terhadap sistem kandang terbuka (Open House) dan kandang tertutup (Closed House) di UD sumber makmur kecamatan sumberejo kabupaten bojonegoro. Skripsi. Fakultas Peternakan. Universitas Islam Lamongan, Lamongan.
- Susanti, P. S. 2021. Pengaruh bobot badan awal (umur satu minggu terhadap intake protein, laju pertumbuhan dan karkas itik Kamang jantan yang dipelihara secara intensif. Skripsi. Fakultas Peternakan Universitas Andalas, Padang
- Suwindra, I. N. 1998. Uji tingkat protein pakan terhadap kinerja itik umur 16-40 minggu yang dipelihara intensif pada kandang tanpa dan dengan kolam. Disertasi. Program Pascasarjana Institut Pertanian Bogor.
- Tamzil, M. H., Noor R. R., Hardjosworo P. S, dan Sumantri. C. 2013. Keragaman gen heat shock protein 70 ayam Kampung, ayam Arab dan ayam Ras. J Vet. 14:317-326.
- Tillman, A. D., H. Hartadi, S. Reksohadiprodjo, S. Prawirokusumo., dan Lebosoekojo S. 1998. Ilmu Makanan Ternak Dasar. Gajah Mada University Press, Yogyakarta.
- Titus, H.W. and J. C. Fritz. 1971. The Scientific Feeding Of Chicken. 5th. Ed. The Intersate Publisher, Inc. Danville, Illionis.
- Wahju. J. 2004. Ilmu Nutrisi Unggas. Yogyakarta: Gajah Mada University Press, Yogyakarta.
- Wahyuni dan Ratna K. D. 2020. Dasar Pemuliaan Ternak. Cetakan ke-1. LITBANG PEMAS UNSILA. Jawa Timur.
- Wahyuni. R. 2019. Pengaruh pemanfaatan roti afkir sebagai pengganti jagung terhadap intake energi, intake protein, laju pertumbuhan, dan income over feed cost itik Mojosari betina. Skripsi. Fakultas Peternakan Universitas Andalas, Padang.
- Williamson, G. dan W. J. A. Payne. 1993 Pengantar Peternakan di Daerah Tropis. Edisi Ketiga (Terjemahan) Gajah Mada University Press. Yogyakarta.

Wilson, E. K., F. W. Pierson., P.Y. Hester., R.L. Adams, and W.J. Stadelman,1981. The oh high environmental temperature on feed passage time and performance of Peking ducks. J. Poult. Sci. Vol. 59 (10) : hal, 2322-2325.

Wilson. B. J. 1977. Growth curves : Their Analysis And Use. In. K. N. Boorman And Production. Proc. POULT. Sci. Symp 12th. British Poult. Sci. LTD.

Windhyarti, S. S. 2003. Beternak Itik Tanpa Air. Penebar Swadaya, Jakarta.

Winter, A. R. and E. M. Funk. 1960. Poultry science and practice. J. B. Lippincont Co., Chicago, Philadelphia, NewYork.

