

## DAFTAR PUSTAKA

- Alyandari, N. R, Siti Wahyuni H. S dan Abun. 2014. Peforma Itik Rambon Jantan Fase Pertumbuhan pada Pemberian Ransum dengan Kandungan Energi Protein Berbeda. Universitas Padjajaran. Nomor 1.
- Akhadiarto, S. 2002. Kualitas Fisik Daging Itik Pada Berbagai Umur Pematangan. Pusat Pengkajian dan Penerapan Teknologi Budidaya Pertanian. BPPT, Bogor.
- Amrullah, I. K. 2004. Nutrisi Ayam Petelur. Cetakan III. Lembaga Satu Gunung Budi, KPP IPB, Bogor.
- Anggorodi, H.R. 1979. Ilmu Makanan Ternak Umum. Gramedia Pustaka Utama, Jakarta.
- 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.
- Badan Pusat Statistik. 2019. Statistik Peternakan dan Kesehatan Hewan. Kementerian Pertanian. Direktorat Jendral Peternakan dan Kesehatan Hewan, Jakarta.
- Badan Pusat Statistik. 2020. Sumatera Barat Dalam SP 2020. <https://sumaterabarat.bps.go.id/>. Diunduh 4 Desember 2021.
- Badan Pusat Statistik. 2020. Kecamatan X Koto Dalam Angka 2020. <https://tanahdatarkab.bps.go.id/>. Diunduh 26 Juli 2021.
- Bambang, S. dan Khairul, A. 2010. Panduan Beternak Itik Secara Intensif. Penebar Swadaya, Jakarta.
- Buana,S. 2020. Performan dan ragam itik Bayang dan Kamang pada periodeawal pertumbuhan dengan pemeliharaan secara intensif. Universitas Andalas.
- Bharoto, K.D. 2001. Cara Beternak Itik. Edisi ke-2. Aneka Ilmu, Semarang.
- Card, L. E., and M, C, Nasheim. 1972. Poultri Production. 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.

- Charles, D. R. 1997. Practical Ventilation and Temperature Control For Poultry, in Environmental Aspects of Housing for Animal Production. By J. A. Clark. University of Nottingham.
- Ensminger, M.E. 1992. Poultry Science (Animal Agriculture Series). Interstate Publisher, Inc. Danville, Illinois.
- Fitria, S. 2018. Pengaruh Ketinggian Tempat dan Tingkat Energi Ransum Terhadap Performans Itik Bayang Jantan. Diploma thesis, Universitas Andalas, Padang.
- Fetty, M. 2011. Performa Itik Alabio jantan umur 1-10 Minggu yang diberi Daun Beluntas, Vitamin C dan E dalam Pakan. Departemen Ilmu Produksi dan Teknologi Peternakan. Fakultas Peternakan. Institut Pertanian Bogor, Bogor.
- Fricillya, F. 2014. Tingkat Keragaman dan Kolerasi Sifat Kuantitatif Itik Sikumbang Janti di Usaha Peternakan Netti Payoka Farm di Kenagarian Koto Baru Payobasung, Kota Payakumbuh. Skripsi. Fakultas Peternakan Universitas Andalas, Padang.
- Hakim, L. 2005. Evaluasi Pemberian Feed Additive Alami Berupa Campuran Herbal, Probiotik dan Prebiotik Terhadap Performans, Karkas dan Lemak Abdominal Serta HDL dan LDL Daging Broiler. Skripsi. Fakultas Peternakan. Bogor. Institut Pertanian Bogor.
- Harahap, F. M., D. A. Aribi dan Dj. Dt. T. Bandaro. 1980. Pengaruh Manajemen Terhadap Produksi Telur Itik Di Sumatera Barat. P3T. Universitas Andalas, Padang.
- Hardjosworo, P dan Rukmiasih. 2009. Permasalahan dan Pemecahan Itik. 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.
- Hardjosworo, P. S., T. Nuryati., Sutarto dan M. Khamin. 2002. Sukses Menetaskan Telur. Penebar Swadaya, Jakarta.
- Hardjosworo, P dan Rukmiasih. 2000. Meningkatkan Produksi Daging Unggas. Penebar Swadaya, Yogyakarta.
- Hetzel, 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
- Ichwan. 2003. Membuat Pakan ras Pedaging. Agro Media Pustaka, Tangerang.

- 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 Peternakan, Universitas JendralSoedirman, Purwokerto.
- James, R. G. 2004. *Modern Livestock and Poultry Production*. 7<sup>th</sup> edn. Thomson Delmar Learning Inc., FFA Activities, London.
- Jull, M,A. 1995. *Poultry Husbandry*. 3<sup>rd</sup> Ed. McGraw- Hill Publishing CO., ltd.,New Delhi.
- Kardaya. 2005. Pengaruh Penaburan Zeolit Pada Lantai Litter Terhadap Persentase dan Komponen Non Karkas Ayam Pedaging Pada Kepadatan Kandang Berbeda. *Jurnal Peternakan*. Fakultas Pertanian dan Peternakan UIN Suska, Riau.
- Karnisius, A.A.K. 2003. *Peternak Ayam Pedaging*. Karnisius, Yogyakarta.
- Kataren, P.P dan L.H. Prasetyo. 2001. Pengaruh Pemberian Ransum Terbatas Terhadap Penampilan Itik Silang Mojosari X Alabio (MA) Umur 8 Minggu. Bogor: Fakultas Peternakan IPB. Hlm. 105 – 110.
- Kataren, P.P. 2007. Peran Itik Sebagai Penghasil Telur dan Daging Nasional. *Wartazoa* 17: 117-127.
- Kedi, S. 1980. *Duck In Indonesia*. *Poultry Indonesia* Nomor 4. Jakarta: University Indonesia Press.
- 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.
- Manin, F. 1997. Penggunaan Tepung Eceng Gondok dan Azolia Dalam Ransum Ternak Itik Lokal Jantan. Tesis Fakultas Peternakan. Universitas Andalas, Padang.
- Martawijaya, E. I. Martantoe dan N. Tinaprilla. 2004. *Panduan Beternak Itik Petelur Secara Intensif*. PT. Agromedia Pustaka, Jakarta.
- Mito dan Johan. 2011. *Usaha Penetasan Telur Itik*. Agromedia Pustaka, Jakarta.
- Murtidjo, B. 1988. *Mengelola Itik*. Yogyakarta: Penerbit Kanisius.
- Parakkasi, A. 1990. *Ilmu Gizi dan Makanan Ternak Monogastrik*. IPB Angkasa, Bandung

- Parakkasi, A. 1995. Ilmu Makanan Ternak Ruminansia. Cetakan Pertama. Penerbit Universitas Indonesia.
- Puspitasari, I. 2016. Keragaman sifat kuantitatif itik kumbang janti dan itik kamang di usaha pembibitan “er” di kecamatan payakumbuh timur kota payakumbuh
- Pond, W.G., D.C. Church, and K.R Pond,1995. Basic Animal Nutrition and Feeding, Fourth edition. John Wiley & Sons, New York.
- 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-di-indonesia/> Diunduh 29 September 2020.
- PT.Charoen Phokhand,2015. Performance Mingguan Strain CP.
- Rafian, A. 2003. Penampilan Ayam Broiler dan Komposisi Kimia Karkas dengan Perlakuan Pembatasan Konsumsi Energi Pada Awal Fase Starter. Skripsi Fakultas Peternakan Universitas Gajah Mada, Yogyakarta.
- Rahmatika, P. 2018. Pengaruh Ketinggian Tempat dan Beberapa Tingkat Energi Ransum Terhadap Pertambahan Ukuran Tubuh Itik Bayang Jantan. Fakultas Peternakan.Universitas Andalas, Payakumbuh.
- Rahman, Dhana Kurnia. 2008. Pengaruh Penggunaan Hidrolisat Tepung Bulu Ayam dalam Ransum Terhadap Kecernaan Bahan Kering dan Bahan Organik Serta Konsentrasi Amonia Cairan Rumen Kambing Kacang Jantan. Skripsi. Program Studi Peternakan Universitas Sebelas Maret.
- Rasyaf, M, 1984. Ayam Petelur Afkir. Yayasan Karnius, Yogyakarta
- Rasyaf, M, 1994. Beternak Itik Petelur. Yayasan Kanisius, Yogyakarta
- Rasyaf, M. 1992. Seputar Makanan Ayam Kampung. Yayasan Karnius, Yogyakarta
- Rasyaf, M. 2000. Manajemen Peternakan Ayam Broiler. Penebar Swadaya, Jakarta.
- Resnawati, P., A. G. Nataamijaya, U. Kusnadi dan S. N. Jarmani. 2001. Tepung Kencur (*Kaempferia Galanga L*) Sebagai Suplemen dalam Ransum Ayam Pedaging. Pros. Seminar Nasional Teknologi Peternakan dan Veteriner, Bogor, 17-18 Sep 2001. Puslitbang Peternakan, Bogor. hlm. 563-567.

- Rezki, M. 2019. Peforma Pertumbuhan dan Produksi Karkas Empat Jenis Itik Lokal Sumatera Barat Yang Dipelihara Secara .Payakumbuh: Fakultas Peternakan Universitas Andalas
- 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(13).
- Sabrina. 2014. Respon Fisiologis dan Peformans Itik Pitalah yang Dipelihara Pada Ketinggian Tempat dan Protein Ransum yang Berbeda. Fakultas Peternakan.Universitas Andalas, Padang
- 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
- 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 S. Pramu.1981.Teknik Beternak Ayam Modern. CV Yasaguna, Jakarta.
- Siregar, A. P. dan Suprawiro. 1980. Teknik Beternak Ayam Pedaging Indonesia.Cetakan I. Margie Group. Jakarta.
- Soeharsono, 1976. Respon Ayam Broiler Terhadap Berbagai Kondisi Lingkungan. Disertasi. Universitas Padjajaran, Bandung.
- Soeharsono, H., 1997. Probiotik Alternatif Pengganti Antibiotik. Buletin PPSKI no: 9TH. X/ Oktober-Desember 1997
- Soeparno, 1992. Ilmu dan Teknologi Daging. Gajah Mada University Press. Yogyakarta.
- Soribasya, S. 1989. Sapi Perah. Jenis Teknik Pemeliharaan dan Analisa Usaha. Penebar Swadaya, Jakarta.
- Srigandono, B. 1986. Ilmu Unggas Air. Penerbit Gadjah Mada University Press, Yogyakarta.
- Srigandono, B. 1997. Ilmu Unggas Air. GadjahMadaUniversity Press. Yogyakarta.
- Suharno, B dan Nazaruddin, 1994. Ternak Komersil. Penebar Swadaya, Jakarta.
- Suharno, B.2010.Beternak Itik Secara Intensif. Penebar Swadaya. Jakarta.

Suprijatna, E. U, Atmomarsono. R, Kartasudjana. 2005. Ilmu Dasar Ternak Unggas. Penebar Swadaya, Jakarta.

Supriyadi, 2009. IPA Dasar. Yogyakarta: FMIPA UNY.

Supriyadi, 2009. Panen Itik Pedaging dalam 6 Minggu. Penebar Swadaya. Jakarta.

Setioko, A.R., I., H. Prasetyo, B. Brahmantiyo dan M. Purba. 2002. Koleksi dan Karakteristik Sifat-sifat Beberapa Jenis Itik. Kumpulan Hasil-hasil penelitian APBN Tahun Anggaran 2001. Balai Penelitian Ternak Ciawi, Bogor.

Stell, R. G., dan J. H. Torrie. 1995. Prinsip dan Prosedur Statistika. Edisi ke-4. Penerbit Gramedia Pustaka Utama, Jakarta. (Diterjemahkan oleh B Sumantri).

Tillman, A. D., H. Hartadi, S. Reksohadiprodjo dan S. Prawirokusumo dan S. Lebdosoekojo, 1986. Ilmu Makanan Ternak Dasar. Cetakan ke-3. GajahMada University Press, Yogyakarta

Wahju. J. 2004. Ilmu Nutrisi Unggas. Yogyakarta: Gajah Mada University Press. Yogyakarta.

Wahju, J. 1997. Ilmu Nutrisi Unggas. Cetakan keempat. Gajah Mada University Press. Yogyakarta.

Warmadewi, A.D.,I.G.L. Oka, N.P. Sarini., I.N.Ardika, dan M. Dewantari. 2015. Ilmu Pemuliaan Ternak. Program studi peternakan Fakultas Peternakan Universitas Udayana. Denpasar.

Warwick, E.J., J.D.M. Astuti dan W. Hardjosubroto. 1990. Pemuliaan Ternak.Gajah Mada University, Yogyakarta.

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. Poul. Sci 2322-2325.

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

Zurmiati, Wisna, M. H. Abas dan M. E. Mahata. 2017. Pengaruh Ibanan Energi dan Protein Ransum Terhadap Pertumbuhan Itik Pitalah yang Diberi Probiotik *Bacillus amyloliquefacies*. Peternakan Indonesia. Diakses pada 4 Desember 2021.