

DAFTAR PUSTAKA

- Adi, A. P., D. Sunarti, dan R. Muryani. 2019. Performans itik tegal betina dengan sistem pemeliharaan intensif dan semi intensif di KTT Bulusari Kabupaten Pemalang. *Jurnal Sains Peternakan Indonesia*. 14(3): 237-245.
- Adrian, F. 2011. *Beternak Bebek Peking*. Klik Publishing, Yogyakarta.
- Adzitey, F., dan N. Huda. 2011. *Nutrisi pakan ternak unggas*. Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Akiki, A., M. Tafsin, dan U. Budi. 2014. Pemanfaatan roti afkir dalam ransum terhadap performans Itik Peking umur 1-8 minggu. *Jurnal Peternakan Integratif*. 2(3): 241-251.
- Aksi Agraris Kanisius (AAK). 2003. *Beternak Ayam Pedaging*. Cetakan keenam, Kanisius. Jakarta.
- Ambara, A. A., I. N. Suparta dan I. M. Suasta. 2013. Performan itik Cili (persilangan itik Peking itik Bali) umur 1-9 minggu yang diberi ransum komersial dan ransum buatan dibandingkan itik Bali. *Jurnal Peternakan Tropika*. 1(1): 20-33.
- Andoko, A. dan Sartono. 2013. *Beternak Itik Pedaging*. PT Agromedia Pustaka, Jakarta.
- Anggorodi, R. 1995. *Nutrisi Aneka Ternak Unggas*. PT. Gramedia Pustaka Utama, Jakarta.
- Arifah, N., Ismoyowati, dan N. Iriyanti. 2013. Tingkat pertumbuhan dan konversi pakan pada berbagai itik lokal jantan (*Anas platyrhynchos*) dan itik Manila jantan (*Cairina moschata*). *Jurnal Ilmiah Peternakan*. 1(2): 718-725.
- Ariviani, S., N. H. Fitriasih, dan D. Ishartini. 2018. Development of low sodium salted eggs and its antioxidant potential. *Jurnal Gizi dan Dietetik Indonesia (Indonesian Journal Of Nutrition and Dietetics)*. 5: 51-58.
- Arlina, F., Sabrina, dan T. Rafian. 2021. Keragaman fenotipe kualitatif dan kuantitatif itik Sikumbang Jonti sebagai plasma nutfah di Sumatera Barat. *Jurnal Ilmu Peternakan dan Veteriner Tropis*. 23(3): 214-221.

Badan Pusat Statistik. 2024. Produksi daging itik-itik manila menurut provinsi tahun 2021-2023. Badan Pusat Statistik, Jakarta.

Badan Pusat Statistik. 2020. Kota Padang dalam angka. Badan Pusat Statistik, Padang.

Brody, S. 1945. Bioenergetics and Growth: With special reference to the efficiency complex in domestic animals, Hafner Press. Macmillan Publishing Co. Inc. New York. 489-493, 498, 502.

Budiraharjo, K. 2009. Analisis profitabilitas pengembangan usaha ternak itik di Kecamatan Pagerbarang Kabupaten Tegal. Fakultas Peternakan Universitas Diponegoro. Semarang. Jurnal Ilmu-Ilmu Pertanian. 5(2): 12-19.

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.

Chen, C. F., Y. L. Shiue., C. J. Yen., P. C. Tang., H. C. Chang and Y. P. Lee. 2007. Laying traits and underlying transcripts, expressed in the hypothalamus and pituitary gland that were associated with egg production variability in chickens Theriogenol. 68: 1305-1315.

Cole, H. 1970. Intruduction to live stock production including dairy and poultry. Second Edition. Topan Co. Ltd. Tokyo. 179

Conn, C. N. 2002. Digestion and Metabolism. In: Bell, D. D. and William D. Weaver, Jr. (eds). Commercial Chicken Meat and Egg Production. 5th Edition. Kluwer Academic Publishers, Norwel.

Dewanti, R., P. S. J. Hasoloan dan Zuprizal. 2009. Pengaruh pejantan dan pakan terhadap pertumbuhan itik Turi sampai umur 8 minggu. Buletin Peternakan. 33(2): 88-95.

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.

Ensminger, M. E. 1992. Poultry science (animal agriculture series). Interstate Publisher. Inc. Danvile, Illinois.

- Feily dan B. Harianto. 2012. 40 Hari Panen Itik Raja: Itik Pedaging Unggul. PT Agro Media Pustaka, Jakarta.
- Fitria, S. 2018. Pengaruh ketinggian tempat dan tingkat energi ransum terhadap performans itik Bayang jantan. Diploma *thesis*. Fakultas Peternakan Universitas Andalas. Padang.
- Fransiska, N., S. Mugiyono dan Roesdiyanto. 2013. Pengaruh kombinasi *Azolla microphylla* dengan *Lemna polyrrhiza* dan level protein terhadap bobot badan dan laju pertumbuhan itik Peking sampai umur 8 minggu. Jurnal Ilmiah Peternakan. 1(2): 654-660.
- Fricilia. 2014. Tingkat keragaman dan korelasi sifat kuantitatif itik Sikumbang Janti di usaha peternakan Netti Payoka Farm di Kanagarian Koto Baru Payobasung Kota Payakumbuh. Skripsi. Fakultas Peternakan Universitas Andalas. Padang.
- Gunawan, B. 1988. Teknologi pemuliaan itik petelur Indonesia. Prosiding Seminar Nasional Peternakan dan Forum Peternak Unggas dan Aneka Ternak II. Puslitbangnak Badan Litbang Pertanian. Bogor.
- Hakim, L. 2005. Evaluasi pemberian feed aditive alami berupa campuran herbal, probiotik dan prebiotik terhadap performans, karkas, dan lemak abdominal, serta HDL, LDL daging. Skripsi. Departemen Ilmu Nutrisi dan Teknologi Ransum Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Handayani, A., E. Yuniati, dan B. Utomo. 2017. Penambahan tepung kunyit (*Curcuma longa*) dalam ransum terhadap performans itik Hibrida fase grower. Skripsi. Universitas Nusantara PGRI. Kediri.
- Hardjosworo, P. S. dan Rukmiasih. 1999. Itik Permasalahan dan Pemecahan. Penebar Swadaya, Jakarta.
- Heriyanto, D. 2013. Analisa bobot badan awal dan akhir itik Hibrida betina. Skripsi. Universitas Brawijaya. Malang.
- Hoirur, R. 2019. Analisis pendapatan dan resiko itik pedaging di Desa Meddelan Kecamatan Lenteng Kabupaten Sumenep. Seminar Nasional Optimalisasi Sumber Daya Lokal di Era Revolusi Industri 4.0. Skripsi. Fakultas Pertanian Unija. Jawa Timur.
- Indian River International. 1988. Broiler management guide. A publication of Indian River International, Texas.

Iskandar, S., V. S. Nugroho, D. M. Suci dan A. R. Setioko. 2001. Adaptasi biologis itik jantan muda lokal terhadap ransum berkadar dedak padi tinggi. Prosiding Lokakarya Unggas Air: Pengembangan Agribisnis Unggas Air Sebagai Peluang Usaha Baru. Ciawi, 5-6 Agustus 2001. Fakultas Peternakan Institut Pertanian Bogor. Balai Penelitian Ternak. Bogor. 118-127.

Ismoyowati dan I. Suswoyo. 2011. Produksi telur dan pendapatan peternak itik pada pemeliharaan secara gembala dan terkurung di daerah pertanian dan peternakan. *Jurnal Pembangunan Peternakan*. 11(1): 45-54.

James, R. G. 2004. *Modern Livestock and Poultry Production*. 7th Edition. Thomson Delmar Learning Inc. FFA Activities, London.

Kardaya dan N. Pilupi. 2005. Pengaruh penaburan zeolit pada lantai litter terhadap presentase karkas dan komponen non karkas itik pedaging pada kepadatan tertentu. Skripsi. Fakultas Pertanian Universitas Diponegoro. Semarang.

Kementerian Pertanian Republik Indonesia. 2007. Pedoman budidaya itik pedaging yang baik (Permentan No. 36 Tahun 2007). Kementerian Pertanian. Jakarta.

Ketaren, P. P. 2002. Kebutuhan gizi itik petelur dan itik pedaging. *Wartazoa*. 12(2): 37-46.

Ketaren, P. P. 2007. Peran itik sebagai penghasil telur dan daging nasional. *Wartazoa*. 17(3): 117-127.

Kurnianto, E. 2009. *Pemuliaan Ternak*. Graha Ilmu, Yogyakarta.

Lacy, M. B. dan R. Vest. 2004. *Improving feed conversion in Broiler: a guide for growers*. Washington DC.

Lastinawati, E. 2016. Analisis titik impas dan resiko pendapatan usaha ternak itik petelur di Desa Sugih Waras Kecamatan Belitang Mulya Kabupaten Ogan Komering Ulu Timur. *Jurnal Social Economic of Agriculture*. 5(1): 1-7.

Lawrence, T. L. J. 1980. *Growth in Animal*. Redwood Burn Lmd. Trobridge and Eshe. Butterwort. London.

Li, S., W. Cui., Yu, W., Zhao, S., dan Y. Gong. 2012. Identification of Genes Related to White and Black Plumage Formation by RNA-Seq from White



and Black Feather Bulbs in Ducks. Gene Expression in Duck Plumage Feather Bulbs. May 2012, Volume 7, Issue 5.

Lubis, D. A. 1992. Ilmu Makanan Ternak. PT Pembangunan, Jakarta.

Mahfudz, D. L., T. A. Sarjana dan B. Ma'rifah. 2022. Manajemen Pemeliharaan Itik dan Pengolahannya. UNDIP Press, Malang.

Marhiyanto. R. 2004. Beternak Bebek Darat Petelur. Gramedia, Jakarta.

Matitaputty, P. R. dan Suryana. 2010. Karakteristik daging itik dan permasalahan serta upaya pencegahan off-flavor akibat oksidasi lipida. *Wartazoa*. 3(20): 130-138.

Maylinda, S., G. Ciptadi., dan S. Wahyuningsih. 1991. Pengantar Genetika. Malang: Fakultas Peternakan Universitas Brawijaya Malang.

Moreki, J. C. 2008. Feeding strategies in poultry in hot climate. *Poultry Today*, POU 0601. Gaborone, Botswana.

Murtidjo, B. A. 1998. Mengelola Itik. Kanisius, Yogyakarta.

Mustafa, S. 2023. Performans itik generasi pertama (G1) periode starter hasil pemurnian itik lokal Sumatera Barat (Bayang, Pitalah, Sikumbang Jonti). Diploma *thesis*. Fakultas Peternakan Universitas Andalas. Padang.

Nadia, A. 2024. Sifat kualitatif itik lokal Sumatera Barat (Itik Pitalah, Itik Bayang, Itik Kamang dan Itik Sikumbang Jonti) yang dipelihara secara intensif. Skripsi. Fakultas Peternakan Universitas Andalas. Padang.

North, M. D. dan D. D. Bell. 1990. Commercial Chicken Production Manual. Second Edition. The Avi Publishing Co. Inc. Wesport, Connecticut.

NRC. 1994. Nutrient Requirements of Poultry. 9th Revised Edition. National Academy Press, Washington DC.

Oktavia. R. 2021. Performans berbagai bangsa itik betina lokal Sumatera Barat pada fase starter. Skripsi. Fakultas Peternakan Universitas Andalas. Padang.

Prasetyo, L. H. 2010. Panduan Budidaya dan Usaha Ternak Itik. Balai Penelitian Ternak. Bogor.

Purba, M. dan Ketaren, P. P. 2011. Konsumsi dan konversi pakan itik lokal jantan umur delapan minggu dengan penambahan santoquin dan vitamin E dalam pakan. *Jurnal Ilmu Ternak dan Veteriner (JITV)*. 16(2): 77-84.

Putri, I. W. 2018. Pengaruh beberapa jenis ransum komersil dan non komersil terhadap laju pertumbuhan itik Kamang periode awal. Skripsi. Fakultas Peternakan Universitas Andalas. Padang.

Raharjo, C. 1988. Pengaruh Berbagai Tingkat Protein dan Energi Terhadap Produksi dan Kualitas Telur Itik Tegal. Prosiding Seminar Nasional Peternakan dan Forum Peternak Unggas dan Aneka Ternak II Ciawi Bogor 18-20 Juli 1988. Balai Penelitian Ternak, Bogor. Hal. 327-334.

Rahayu, A., S. Ratnawati, R. W. Idayanti, B. Santoso dan N. A. Luthfiana. 2020. Pengaruh sistem pemeliharaan secara intensif dan semi intensif pada itik Magelang. *Jurnal Sains Peternakan Indonesia*. 15(4): 355-359.

Rasno dan M. Sulistyoningsih. 2014. Pengaruh pemberian tepung bekicot dalam ransum terhadap bobot badan dan kandungan lemak karkas itik (*Anas javanicus*). *Bioma*. 3(1): 68.

Rasyaf, M. 1994. Makanan Ayam Broiler. Kanisius, Yogyakarta.

Rasyaf, M. 1996. Beternak Itik Komersial. Edisi Kedua. Kanisius, Yogyakarta.

Ridwan, M., R. Sari, R. D. Andika, A. A. Candra dan G. G. Maradon. 2019. Usaha budidaya itik pedaging jenis Hibrida dan Peking. *Jurnal Peternakan Terapan*. 1(1): 8-10.

Sabrina. 2014. Respon fisiologis dan performans itik Pitalah yang dipelihara pada ketinggian tempat dan protein ransum yang berbeda. Artikel. Program Pascasarjana. Fakultas Peternakan Universitas Andalas. Padang.

Samosir, D. J. 1983. Ilmu Ternak Itik. PT Gramedia, Jakarta.

Santoso, U. 2008. Ilmu Ternak Itik. Cetakan II. PT. Gramedia, Jakarta.

Scanes, C. G., G. Brant, dan M. E. Ensminger. 2004. Poultry Science. Pearson Prentice Hall. Upper Saddle River, New Jersey.

Setioko, A. R., D. A. Kusumaningrum, Istiana, E. S. Supriyadi, Rohaeni, D. I. Saderi, dan Suryana. 2002. Performans itik Serati hasil inseminasi buatan di tingkat peternak. Prosiding Seminar Nasional Peternakan dan Veteriner. Pusat Penelitian dan Pengembangan Peternakan. Ciawi, 30 September-1 Oktober 2002. 309-312.

Siregar, A. P., M. Sabrani, dan P. Suprawiro. 1982. Teknik Beternak Ayam Pedaging di Indonesia. Margie Group, Jakarta.

Siregar, A. P. dan M. Sabrani. 1981. Prospek peternakan itik di daerah pantai. Prosiding Seminar Penelitian Peternakan. Bogor, 23-26 Maret 1981. Puslitbangnak Balitbangtan Departemen Pertanian RI. Jakarta.

Siva, L. 2021. Ukuran-ukuran tubuh beberapa jenis itik lokal betina Sumatera Barat umur 0-8 minggu yang dipelihara secara intensif. Diploma *thesis*. Universitas Andalas. Padang.

Soeharsono. 1997. Ilmu Nutrisi Unggas. Gadjah Mada University Press, Yogyakarta.

Srigandono, B. 1986. Ilmu Unggas Air. Gadjah Mada University Press, Yogyakarta.

Srigandono, B. 1996. Beternak Itik Pedaging. PT Trubus Agriwidiya Unggara, Jakarta.

Sudjana. 2005. Metode Statistika. Tarsito, Bandung.

Suprpta, I. Made, I. W. Sukanata dan I. K. A. Wiyana. 2017. Analisis kelayakan finansial usaha peternakan itik petelur dengan system pemeliharaan intensif (studi kasus pada peternakan itik petelur di Desa Banjarangkan Kabupaten Klungkung). Jurnal Peternakan Tropika. 5(2): 251-261.

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

Supriyadi. 2009. Panduan Lengkap Itik. Penebar Swadaya, Jakarta.

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.

Suswoyo, I. dan Ismoyowati. 2010. Kajian tingkat kenyamanan itik yang dipelihara secara gembala dan terkurung. Laporan Hasil Penelitian. Fakultas Peternakan Universitas Jenderal Soedirman. Purwokerto.

Swacita, I. B. N. dan I. P. S. Cipta. 2011. Pengaruh sistem peternakan dan lama penyimpanan terhadap kualitas telur itik. Fakultas Kedokteran Hewan Universitas Udayana. Buletin Veteriner Udayana. 3(2): 91-98.

Syaifudin, R., Rukmiasih, dan R. Afnan. 2015. Performa itik Alabio jantan dan betina berdasarkan pengelompokan bobot tetas. Jurnal Ilmu Produksi dan Teknologi Hasil Peternakan. 3(2): 83–88.

Tillman, A. D. 1998. Ilmu Makanan Ternak Dasar. Cetakan ke-4. Gadjah Mada University Press, Yogyakarta.

Urfa, S., H. Indrijani, dan W. Tanwiriah. 2017. Model kurva pertumbuhan ayam kampung unggul balitnak (KUB) umur 0-12 minggu. Jurnal Ilmu Ternak. 17(1): 59–66.

Wahju, J. 1997. Ilmu Nutrisi Unggas. Edisi ke-4. Gadjah Mada University Press, Yogyakarta.

Wakhid, A. 2013. Super Lengkap Beternak Itik. Agromedia Pustaka, Jakarta.

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.

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. Journal Poultry Science. 59(10): 2322-2325.

Windhyarti, S. 1999. Beternak Itik Tanpa Air. Penebar Swadaya, Jakarta.