

DAFTAR PUSTAKA

- Abbas, M. 2009. Fisiologis Pertumbuhan Ternak. Universitas Andalas. Padang.
- Abidin, Z. 2001. Meningkatkan Produktivitas Ayam Ras Pedaging. Agromedia Pustaka. Jakarta.
- Adil, S. T. Banday, G. A. Bhat, M. S. Mir and M. Rehman. 2010. Effect of Dietary Supplementation of Organic Acids on Performance, Intestinal Histomorphology, and Serum Biochemistry of Broiler Chicken. *J. Vet. Med. Int.*, 7 : 479 – 485.
- Ali, A dan F. Nanda. 2009. Performans Itik Pedaging (lokal x peking) Fase Starter pada Tingkat Kepadatan Kandang yang berbeda di Desa Laboi Jaya Kabupaten Kampar. *Jurnal Peternakan* 6 (1) : 29 – 35.
- Amrullah, I. K. 2004. Nutrisi Ayam Petelur. Cetakan ke 3. Lembaga Satu Gunung Budi Kompleks IPB Baranangsiang. Bogor.
- Anggraeni, F. W. 2003. Pengaruh Pemberian Pellet Kunyit (*Curcuma domestica*) dalam Ransum terhadap Performans Ayam Pedaging. Skripsi. Fakultas Peternakan dan Pertanian Universitas Diponegoro. Semarang.
- Arianti dan Ali, A. 2009. Performans Itik Pedaging (Lokal x Peking) Pada Fase Starter yang diberi Pakan dengan Presentase Penambahan Jumlah Air Berbeda. *Jurnal Peternakan* 6 (2) : 71 – 77.
- Arifah, N., Ismoyowati and N. Iriyanti. 2013. Tingkat Pertumbuhan dan Konversi Pakan pada Berbagai Itik Lokal Jantan (*Anas platyrhynchos*) dan Itik Manila Jantan (*Cairrina moschata*). *Jurnal Ilmiah Peternakan*. 1 (2) : 718 – 725.
- Arsih, C. C. 2014. Keragaman Sifat Kualitatif Itik Lokal di Usaha Pembibitan “ER” di Koto Baru Payobasung. Skripsi. Fakultas Peternakan Universitas Andalas. Padang.
- Balai Pengkajian Teknologi Pertanian (BPTP) Jawa Barat. 2010. Petunjuk Teknis Budidaya Ternak Itik. Lembang. Jawa Barat.
- Bambang, S., dan Khairul, A. 2010. Panduan Beternak Itik Secara Intensif. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Bell, D. D. dan W. D. Weaver. 2002. Commercial Chicken Meat and Egg Production. 3th Edition. Springer Science and Business. Inc. Spiring Street. New York.
- Brahmantiyo, B., R. Setioko and H. Prasetyo. 2003. Karakteristik itik Pegagan sebagai Sumber Plasma Nutfah Ternak. Prosiding Seminar Nasional Teknologi Peternakan dan Veteriner. Pusat Penelitian dan Pengembangan Peternakan. Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian. Departemen

Pertanian, Bogor. Hlm: 375 – 380.

- Dewanti, R., Yuhan, and Sudiyono. 2014. Pengaruh Bobot dan Frekuensi Pemutaran Telur Terhadap Fertilitas, Daya Tetas, dan Bobot Tetas Itik Lokal. *Buletin Peternakan* 38 (1) : 16 – 20.
- Fadillah, R. 2006. *Panduan Mengelola Peternakan Broiler Komersial*. Agromedia Pustaka. Jakarta.
- Fan, H. P., M. Xie, W. W. Wang, S. S. Hou and W. Huang. 2008. Effect of Dietary Energy on Growth Performance and Carcass Quality of White Growing Peking Ducks from Two Six Weeks of Age. *Poult. Sci.* pp 87 : 1162 – 1164.
- Fitria, N. 2011. Pengaruh Penggunaan Ampas Kecap dalam Ransum sebagai Substitusi Bungkil Kedelai terhadap Konsumsi Pakan, Pertambahan Bobot Badan dan Konversi Pakan Ayam Pedaging Periode Grower. Skripsi. Jurusan Biologi Fakultas Sains dan Teknologi Negeri (UIN). Malang.
- Hardjosworo, P. S. dan Rukmiasih, M. S. 2000. *Meningkatkan Produksi Daging Unggas*. Penebar Swadaya. Yogyakarta.
- Herdiana, R. M., Y. Marshal, R. Dewanti and Sudiyono. 2014. Pengaruh Penggunaan Ampas Kecap dalam Pakan Terhadap Pertambahan Bobot Badan Harian, Konversi Pakan, Rasio Efisiensi Protein, dan Produksi Karkas Itik Lokal Jantan Umur Delapan Minggu. *Buletin Peternakan* 38 (3) : 157 – 162.
- Hernandez F, Madrid J, Garcia V, Orengo J and Megias M. D. 2004. Influence of Two Plants Extracts on Broilers Performance, Digestibility and Digestive Organ Size. *Poult Sci.* 83: 169 – 174.
- Iskandar, S., T. Susanti and E. Juarini. 2000. *Respon Tingkah Laku Anak Itik Jantan Lokal Terhadap Bentuk Tempat dan Jenis Pemberian Pakan*. Balai Penelitian Ternak. Bogor.
- Iskandar, S., Vanvan. S. Nugroho., D. M Suci and A. R Setioko. 2001. Adaptasi Biologis Itik Jantan Muda Lokal Terhadap Ransum Berkadar Dedak Padi Tinggi. *Pros. Lokakarya Unggas Air. Pengembangan Unggas Air sebagai Peluang Usaha Baru*. Fakultas Peternakan IPB Bogor Balai Penelitian Ternak Bogor Hlm: 118 – 127.
- Islam, M. Z., Z. H. Khandaker, S. D. Chowdhury and K. M. S. Islam. 2008. Effect of Citric Acid and Acetic Acid on the Performance of Broilers. *J. Bangladesh Agric. Univ.* 6 (2) : 315 – 320.
- Juarini, E., Sumanto and Zainuddin, D. 2006. *Pengembangan Ayam Lokal dan Permasalahannya di Lapangan. Lokakarya Nasional Inovasi Teknologi Pengembangan Ayam Lokal*. Balai Penelitian Ternak Ciawi. Bogor.

- Kaleka. 2015. *Beternak Itik Tanpa Bau dan Tanpan Angon*. Arcitra, Yogyakarta.
- 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.
- Kartasudjana, R. dan E. Suprijatna. 2006. *Manajemen Ternak Unggas*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- _____. 2010. *Manajemen Ternak Unggas*. Edisi Pertama. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Kementrian Pertanian. 2014. *Pedoman Budidaya Itik Pedaging dan Itik Petelur yang Baik*. Menteri Pertanian Republik Indonesia. Jakarta.
- _____. 2019. *Statistik Pertanian dan Kesehatan Hewan*. Direktorat Jenderal Peternakan dan kesehatan Hewan Kementerian Pertanian RI. Jakarta.
- Ketaren, P. P. 2002. *Kebutuhan Gizi Itik Petelur dan Itik Pedaging*. P.O. Box 221 Wartozoa 12 (2). Balai Penelitian Ternak. Bogor
- _____. 2007. *Peran Itik sebagai Penghasil Telur dan Daging Nasional*. Balai Penelitian Ternak. Bogor.
- Ketaren, P. P. dan L. H. Prasetyo. 2007. Pengaruh Pemberian Pakan Terbatas Terhadap Produktivitas Itik Silang Mojosari X Alabio (MA) : Masa Pertumbuhan sampai Bertelur Pertama. *JITV* 12 : 10 – 15.
- Komarudin. 2007. *Penampilan Anak Itik yang Dipelihara berdasarkan Kelompok Bobot Tetas Kecil, Besar dan Campuran*. Skripsi. Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Kurnia, Y. 2011. *Morfometrik Ayam Sentul, Kampung dan Kedu pada Fase Pertumbuhan dari Umur 1 – 12 Minggu*. Skripsi. Fakultas Peternakan, Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Kusumawardani, S. D. 2009. *Pengaruh Penambahan Tepung Buah Mengkudu (Morindacitrifolia) dalam Pakan Terhadap Penampilan Produksi Ayam Petelur*. Skripsi. Universitas Brawijaya. Malang.
- Martawidjaja, M. 2003. *Pemanfaatan Jerami Padi sebagai Pengganti Rumput untuk Ternak Ruminansia*. Balai Penelitian Ternak. Bogor.
- Matitaputty P. R, Noor R. R, Hardjosworo P. S and Wijaya C. H. 2011. Performa, Persentase Karkas dan Nilai Heterosis Itik Alabio, Cihateup dan Hasil Persilangannya pada Umur Delapan Minggu. *JITV*. 16 (2) : 90 – 97.
- Mc Donald, P. R, A. Edwards, J. F. D. Greenhalg and C. A Morgan. 2002. *Animal*

Nutrition 6th Edition. Longman Scientific and Technical Co. Published in The United States with John Willey and Sons Inc. New York.

Morris, T. R. 2008. Domestic Duck Production Science and Practice. British Library. London.

Mulatsih, S., Sumiati., and Tjakradidjaja, A. S. 2010. Intensifikasi Usaha Peternakan Itik dalam Rangka Peningkatan Pendapatan Rumah Tangga Pinggir Kota. Laporan Akhir. Institut Pertanian Bogor. Bogor.

Mulyono, S. 2006. Memelihara Ayam Buras Berorientasi Agribisnis. Penebar Swadaya. Jakarta.

Nofril, 2011. Karakteristik Kualitatif Itik Lokal di Kecamatan Tiltang Kamang Kabupaten Agam. Skripsi. Fakultas Peternakan Universitas Andalas. Padang.

National Research Council. 1994. Nutrient Requirements of Poultry National Academy of Science. Washington DC. USA.

Nugraha, D. U., Atmomarsono, and L. D Mahfudz. 2012. Pengaruh Penambahan Eceng Gondok (*Eichornia crassipes*) Fermentasi dalam Ransum terhadap Produksi Telur Itik Tegal. Anim Agric J. 1 (1) : 75 – 85 .

Nurhayati, Wirawati, C. U, and Putri, D. D. 2015. Penggunaan Produk Fermentasi dan Kunyit dalam Pakan terhadap Performan Ayam Pedaging dan Income Over Feed Cost. *Zootec*, 35 (2) : 379 – 389.

Pingel H. 2011. Waterfowl Production for Food Security. Lohmann Information. 46: 32 – 42.

Prasetyo, L. H. dan T. Susanti. 2007. Pendugaan Parameter Genetik Bobot Hidup Itik Alabio dan Mojosari pada Periode Starter. *JITV* 12 (3) : 212 – 217.

_____. 2010. Panduan Budidaya dan Usaha ternak Itik. Balai Penelitian Ternak. Bogor.

PT Japfa Comfeed Indonesia 2019. Pakan Berkualitas Mendukung Performa Optimal. *Poultry Breeding Division*. Jakarta.

Purba, M dan Ketaren P. 2011. Konsumsi dan Konversi Pakan Itik Lokal Jantan Umur Delapan Minggu dengan Penambahan Santoquin dan Vitamin E dalam Pakan. Balai Penelitian Ternak. Bogor.

Putra, I, Y. 2019. Pengaruh Pemeliharaan Itik Sikumbang Janti Jantan pada Tingkatan Suhu Kandang yang Berbeda Terhadap Bobot Hidup, Persentase Karkas, dan Income Over Feed Cost. Skripsi. Fakultas Peternakan Universitas Andalas. Padang.

Putri, N, D. 2017. Pengaruh Rasio Jantan dan Betina Terhadap Fertilitas dan Daya

- Tetas Telur Itik Kamang. Skripsi. Fakultas Peternakan Universitas Andalas. Padang.
- Rahmah, D. A. 2016. Hubungan Antara Bobot Badan Awal dan Bobot Badan Akhir Itik Hibrida Jantan dan Betina. Fakultas Peternakan. Universitas Islam Lamongan. Jawa Timur.
- Ranto dan M. Sitanggang. 2005. Panduan Lengkap Beternak Itik. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Rasyaf, M. 2003. Beternak Ayam Pedaging. Penebar Swadaya. Yogyakarta.
- _____. 2004. Beternak Itik Komersil. Penebar Swadaya. Jakarta.
- _____. 2007. Beternak Ayam Pedaging. Cetakan ke-27. Penebar Swadaya. Jakarta
- _____. 2011. Panduan Beternak Ayam Pedaging. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Rezki, M. 2019. Performa Pertumbuhan dan Produksi Karkas Empat Jenis Itik Lokal Sumatera Barat yang Dipelihara secara Intensif. Skripsi. 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 Composition of Male Broilers Grown for Further Processing. *J. Appl. Poult. Res.* 14: 87 – 93.
- Santoso, U. 2008. Konsumsi Protein Asal Ayam Ras. Fakultas Pertanian Universitas Bengkulu.
- Setioko, A.R., L.H. Prasetyo, B. Brahmantiyo and M. Purba. 2002. Koleksi dan Karakterisasi Sifat-sifat Beberapa Jenis Itik. Kumpulan Hasil-hasil Penelitian APBN Tahun Anggaran 2001. Balai Penelitian Ternak Ciawi Bogor.
- Simanihুরু, K, G. Wiryawan and S. P Ginting. 2006. The Effect of Passion Fruit Hulls Level (*Passiflora Edulis Sims F. Edulis Deg*) as Kacang Goat Feed Component: I. Intake Digestibility and Nitrogen Retention. *JITV* 11 : 97105.
- Siregar, A. P., dan Sabrani. 2005. Teknik Beternak Ayam Pedaging di Indonesia. Magie Group. Jakarta.
- Siti, H. S., Abun and S. Endang. 2016. Respon Itik Cihateup dan Itik Rambon Jantan terhadap Imbangan Energi-Protein Ransum pada Sistem Pemeliharaan Minim Air. *Jurnal Ilmu Ternak* 16 (2).
- Sklan, D. S., S. Heifets and O. Halevy. 2003. Heavier Chick a Hatch Improves Marketing Body Weight by Enchanching Skeletal Muscle Growth. 82 :

1778 – 1786.

- Soeharsono. 2008. Bionomika Ternak. Ed ke-1. Widya Padjadjaran. Bandung.
- Soeparno. 2005. Ilmu dan Teknologi Daging. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta.
- Subekti, E. dan D. Hastuti. 2015. Pengaruh Penambahan Probiotik Herbal pada Ransum terhadap Performa Itik Pedaging. Agribisnis Universitas Wahid Hasyim Semarang. Jurnal Ilmu-ilmu Pertanian 11 (2) : 11 – 12.
- Suprayogi, W, P, S., Sudiby and E, H, Susilo. 2017. Performa Itik Lokal Jantan (*Anas Plathyrynchos*) yang diberi Pakan Suplemen. *J. Sustain. Agric.* 32 (1) : 35 – 41.
- Suprijatna, E., U. Atmomarsono., and R. Kartasudjana. 2005. Ilmu Dasar Ternak Unggas. Penebar Swadaya. Jakarta.
- _____. 2008. Ilmu Dasar Ternak Unggas. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Supriyadi. 2009. Panen Itik Pedaging dalam 6 Minggu. Penebar Swadaya. Jakarta.
- _____. 2011. Panduan Lengkap Itik. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Susilawati, M. 2015. Perancangan Percobaan. Bahan Ajar. Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Udayana. Denpasar.
- Susilorini, T. E. 2010. Budidaya 22 Ternak Potensial. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Syaifudin., Rukmiasih., and Afnan R. 2015. Performa Itik Alabio Jantan dan Betina berdasarkan Pengelompokan Bobot Tetas. Jurnal Ilmu Produksi dan Teknologi Hasil Peternakan 3 (2) : 83 – 88. Departemen Ilmu Produksi dan Teknologi Peternakan. Fakultas Peternakan Institut Pertanian Bogor.
- Tantalo, S. 2009. Perbandingan Performans Dua Strain Broiler yang Mengonsumsi Air Kuyit. Jurnal Ilmiah Ilmu Peternakan 13: 146 – 152.
- Ulya, A., E. Widodo and M. Halim. 2015. Efek Suplementasi Betain dalam Pakan Rendah Metionin terhadap Penampilan Produksi Itik Mojosari Jantan. Jurnal Nutrisi Ternak. 1 (1) : 27 – 33.
- Vargas, F. S. C., T. R. Baratto., F. R. Magalhaes., A. Maiorka and E. Santin. 2009. Influence of Breeder Age and Fasting after Hatching on the Performance of Broiler. *J. Appl. Poultry. Res.* 18 : 8 – 14.
- Wahju, J. 2004. Ilmu Nutrisi Unggas. Cetakan ke-V. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta.
- Yamin, M. 2002. Pengaruh Tingkat Protein Ransum Terhadap Konsumsi,

Pertambahan Bobot Badan dan IOFC Ayam Buras Umur 0 – 18 Minggu. *Journal Agroland* 9 (3).

_____. 2008. Pemanfaatan Ampas Kelapa dan Ampas Kelapa Fermentasi dalam Ransum Terhadap Efisiensi Ransum dan Income Over Feed Cost Ayam Pedaging. *Journal Agroland* 19 (2) : 85 – 92.

Yulia, F. 2018. Pengaruh Pemeliharaan Itik Kamang Jantan Menggunakan Kolam dan Tanpa Kolam dengan Beberapa Tingkat Energi Ransum terhadap Performans. Skripsi. Universitas Andalas. Padang.

Yuwanta, T. 2004. Dasar Ternak Unggas. Kanisius. Yogyakarta.

Yuzim, A. 2019. Pengaruh Pemberian Ransum Komersial dengan Penambahan Probiotik Waretha pada Periode Pemulihan setelah Pembatasan Pakan terhadap Intake Protein, Laju Pertumbuhan, Karkas, Intake Energi dan Lemak Abdomen Itik Pitalah. Skripsi. Universitas Andalas. Padang.

Zain, M. 2007. Optimalisasi Penggunaan Serat Sawit sebagai Pakan Serat Alternatif dengan Suplementasi Daun Ubi Kayu dalam Ransum Ruminansia. *J. Indon. Trop. Anim Agric.* Hlm: 100 – 105.

Zulfanita, E. M. Roisu, and D. P. Utami. 2011. Pembatasan Ransum Berpengaruh Terhadap Pertambahan Bobot Badan Ayam Broiler Pada Periode Pertumbuhan. *Jurnal Ilmu-ilmu Pertanian* 7 (1) : 59 – 60.

