

## DAFTAR PUSTAKA

- Akhadiarto, S. 2002. Kualitas Fisik Daging Itik pada Berbagai Umur Pemotongan. Pusat Pengkajian dan Penerapan Teknologi Budidaya Pertanian. BPPT, Bogor.
- Al-Taleb, S. S. 2003. Effect of an early feed restriction productive performance and carcass quality. *J. Biol. Sci.* 2 (5) : 289 – 292.
- Anggorodi, R. 1984. Ilmu Makanan Ternak Umum. PT. Gramedia Pustaka Utama, Jakarta.
- \_\_\_\_\_. 1994. Nutrisi Aneka Ternak Umum. PT. Gramedia Pustaka Utama, Jakarta.
- \_\_\_\_\_. 1995. Nutrisi Aneka Ternak Unggas. PT. Gramedia Pustaka Utama, Jakarta.
- Apriyantono, A. 2011. Pedoman Budidaya Itik Pedaging yang Baik. PT. Gramedia Pustaka Utama, Jakarta.
- Azis, A., H. Abbas, Y. Heryandi dan E. Kusnadi. 2011. Pertumbuhan kompensasi dan efisiensi produksi ayam broiler yang mendapat pembatasan waktu makan. *Media Peternakan.* 34 (1) : 50 – 57.
- Badan Pusat Statistik. 2016. Produksi Telur Itik Menurut Provinsi (Ton). Direktorat Jenderal Peternakan dan Keswan Kementan RI. <https://www.bps.go.id/linkTableDinamis/view/id/1080>. Diakses pada 14 Januari 2018 pukul 10.20 Wib.
- Bakrie, B. E., Manshur dan I. M. Sukadana. 2012. Pemberian berbagai level tepung cangkang udang ke dalam ransum anak puyuh dalam masa pertumbuhan (umur 1– 6 minggu). *J. Penelitian Pertanian Terapan.* 12 (1): 58 – 68.
- Balai Penelitian Ternak. 2006. Pendatang Baru Penghasil Telur Itik Mojosari Alabio. Teknologi Balitnak. Unit Komersialisasi Teknologi Balai Penelitian Ternak. Ciawi, Bogor.
- Balai Pengkajian Teknologi Pertanian. 2010. Petunjuk Teknis Budidaya Ternak Itik. Departemen Pertanian, Bandung.
- Barbato, G.F., P. B. Siegel and J. A Cherry. 1983. Selection for body weight at eight week of age.: 16. restriction of feed and water. *Poul. Sci.* 62 (10) : 1994 – 1948.
- Bharoto, Kun D. 2001. Cara Beternak Itik. CV Aneka Ilmu, Semarang.

- Blakely, J. dan D.H. Blade. 1998. Ilmu Peternakan. Diterjemahkan oleh B. Srigandono. Gadjah Mada University Press, Jogjakarta.
- Brody, S. 1945. Bioenergetics and Growth: With Special Reference to the Efficiency Complex in Domestic Animals. Reinhold, New York.
- Bruggeman, V., O. Onagbesan, E. Dhondt, N. Buys, M. Safi, D. Vanmontfort, L. Bergh-man, F. Vandesande and E. Decuypere. 1999. Effects of timing and duration of feed restriction during rearing on reproductive characteristics in broiler breeder females. *Poultry Sci.* 78 (10) : 1424 – 1434.
- Card, L. E and MC. Nesheim. 1972. Poultry Production 1st Ed. Lea and Febringer, Philadephia.
- Charles, D. And D. Spackman. 1985. Back to Basic. Agricultural development and advisory. *Word Poultry Sci.* 49 (2) : 11 – 25.
- Darmawati. 2005. Pemberian pakan terbatas secara periodic pada ayam pedaging (Lenghorn). *Jurnal Biogenesis.* 1 (2) : 43 – 46.
- Departemen Pertanian, 2002. Teknologi Tepat Guna: Budi Daya Peternakan, Jakarta.
- Dewanti, R., P. S. Jafendi Hasoloan dan Zuprizal. 2009. Pengaruh pejantan dan pakan terhadap pertumbuhan itik turi sampai umur 8 minggu. *Buletin Peternakan.* 33 (2) : 88 – 95.
- Direktorat Jendral Pembibitan Ditjen Peternakan dan Kesehatan Hewan. 2012. Roadmap Pembibitan Lokal, Jakarta.
- Ensminger, M. E. 1992. Poultry Science (Animal Agriculture Series). 3th Ed. Interstate Publisher, Inc. Danville, Illionis.
- Gultom, S. M., R. D. H. Supratman dan Abun. 2014. Pengaruh imbalanced energi dan protein ransum terhadap bobot karkas dan bobot lemak abdominal ayam broiler umur 3-5 minggu. *Skripsi.* Fakultas Peternakan. Universitas Padjajaran, Bandung.
- Hafez, E. S. E., and S. A. Dyer. 1969. Animal Growth and Nutrition, Lea and Febiger, Philadelphia.
- Hamdan, A., R. Zuraida, dan Khairuddin. 2010. Usaha tani itik Alabio petelur (Studi Kasus Desa Primatani Sungai Durait Tengah Kecamatan Babirik, Kabupaten Hulu Sungai Utara, Kalimantan Selatan). Prosiding Seminar Nasional Membangun Sistem Inovasi di Perdesaan, Bogor.
- Hardjosworo, P. S., T. Nuryati., Sutarto dan M. Khamin. 2002. Sukses Menetaskan Telur. Penebar Swadaya, Jakarta.

- Herdiana, M. R., Y. Marshal, R. Dewanti dan Sudiyono. 2014. Pengaruh penggunaan ampas kecap 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.
- Husmaini. 1994. Pengaruh cara pembatasan pemberian ransum pada ayam kampung periode kutuk terhadap penampilan ayam kampung. *Pros. Seminar Hasil Penelitian*. Fakultas Peternakan. Universitas Andalas, Padang.
- \_\_\_\_\_. 2000. Pengaruh peningkatan level protein dan energi ransum saat refeeding terhadap performans ayam buras. *Jurnal Peternakan dan Lingkungan*. 6 (1) : 214 – 220.
- Haqiqi, S. H. 2008. Mengenal Beberapa Jenis Itik Peterlur Lokal. *Fakultas Peternakan*. Universitas Brawijaya, Malang.
- Iqbal, F., U. Atmomarsono dan R. Muryani. 2012. Pengaruh berbagai frekuensi pemberian pakan dan pembatasan pakan terhadap efisiensi penggunaan protein ayam broiler. *Animal Agricultural* 1 (2) : 4 – 5.
- Iskandar, S., T. Antawijaya, D. Zainuddin, A. Lasmini, T. Murtisari, B. Wibowo dan T. Susanti. 1993. Respon pertumbuhan anak itik Tegal, Magelang, Turi, Mojosari, Bali dan Alabio terhadap ransum berbeda kepadatan gizi. Dalam studi produk – produk inkonvensional dari berbagai jenis unggas air di Jawa Bali dan Kalimantan Selatan. (eds). Hal 12 – 28.
- \_\_\_\_\_. Susanti dan E. Juarini. 2000. Respon Tingkah Laku Anak Itik Jantan Lokal Terhadap Bentuk Tempat Dan Jenis Pemberian Pakan. *Balai Penelitian Ternak*, Bogor.
- \_\_\_\_\_. 2012. Optimalisasi Protein dan Energi Ransum Untuk Meningkatkan Produksi Daging Ayam Lokal. *Balai Penelitian Ternak*, Ciawi, Bogor.
- Kementerian Pertanian. 2017. Statistik Peternakan dan Kesehatan Hewan. Direktorat Jenderal Peternakan dan Kesehatan Hewan Kementerian Pertanian RI, Jakarta.
- 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 (1) : 10 – 15.
- Khodijah, S., Abun dan R. Wiradimadja. 2012. Imbangan Efisiensi Protein yang diberi Ransum Mengandung Ekstrak Kulit Jengkol (*Pithecellobium jiringa* (Jack) Prain). *Jurnal Universitas Padjajaran*. 1(1) : 1 – 6.

- Kusumawardani, S. D. 2009. Pengaruh Penambahan Tepung Buah Mengkudu (*morinda citrifolia*) dalam Pakan Terhadap Penampilan Produksi Ayam Petelur. *Skripsi*. Universitas Brawijaya, Malang.
- Lawrence, T. L. J. 1980. Growth in Animal. Redwood Burn Lmd. Trobridge and Eshe. Butterwort, London.
- Leeson, S. and J.D. Summers. 1991. Commercial Poultry Nutrition. University Books, Guelph, Ontario.
- Mahfudz, L.D., T. A. Sarjana dan W. Sarengat. 2010. Efisiensi penggunaan protein ransum yang mengandung limbah destilasi minuman beralkohol (ldmb) oleh burung puyuh (*coturnix coturnix japonica*) jantan. Seminar Nasional Teknologi Peternakan dan Veteriner. Fakultas Peternakan. Universitas Diponegoro, Semarang.
- Matram, B. R. 1984. Pengaruh Imbangan Kalori/ Protein dan Pembatasan Ransum Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Telur Itik Bali. *Desertasi*. Pascasarjana Universitas Padjadjaran, Bandung.
- McCartney, M.G and H. B. Brown., 1977. The Effect of Feed Restriction Time on the Growth an Feed Conversion of Broiler Males. *P.Sci.* 56 (2) : 713 – 715.
- Mohebodini, H., B. Dastar., M. Sham Sharg and S. Zarehdaran. 2009. The comparison of early feed restriction and meal feeding on performance, carcass characteristics and blood constituents of broiler chickens. *J. Anim. Vet. Adv.* 8 (10) : 2069 – 2074.
- Montong M. E. R. 1987. Pengaruh Waktu Pembatasan Pakan dengan Imbangan Protein dan Energi Serta Galur yang Berbeda Terhadap Performa Ayam Broiler. *Tesis*. Sekolah Pascasarjana Institut Pertanian Bogor, Bogor.
- Nesheim, M. C., R.E. Austich and L.E. Card. 1979. Poultry Production. Lea and Febiger, Philadelphia.
- Nuraini. 2009. Performans broiler dengan ransum mengandung campuran ampas sagu dan ampas tahu yang difermentasi dengan *neurospora crassa*. *Media peternakan* 32 (3) : 3 – 5.
- Plavnik, I and S. Hurwitz. 1985. The Performance of Broiler Chicks During and Following a Severe Feed Restriction at an Early Age. *Poultry. Sci.* 64 (2) : 348 – 355.
- \_\_\_\_\_. 1989. Effect of Dietary Protein, Energy and Feed Pelleting on Response of Chicks to Early Feed Restriction. *Poult. Sci.* 68 (8) : 1118 – 1125.

- Prasetyo, L.H., B. Brahmantiyo dan B. Wibowo. 2003. Produksi Telur Persilangan Itik Mojosari dan Alabio sebagai Bibit Niaga Unggulan Itik Petelur. Prosiding Seminar Nasional Teknologi Peternakan dan Veteriner, 29-30 September 2003.
- \_\_\_\_\_, P.P. Ketaren, dan P.S. Hardjosmoro. 2006. Perkembangan teknologi budidaya itik di Indonesia. Lokakarya Unggas Air II. Balai Penelitian Ternak, Bogor.
- Prawirokusumo, S. 1990. Ilmu Gizi Komaratif. BPFE, Yogyakarta.
- Rahayu, I., T. Sudaryani dan H. Santoso. 2011. *Panduan Lengkap Ayam*. Penebar Swadaya, Jakarta.
- Ranto. 2005. *Paduan Lengkap Beternak Itik*. Agromedia, Jakarta.
- Rasyaf, M. 1993. *Mengelola Itik Komersial*. Kanisius, Yogyakarta.
- Rizal, Y., D. Tami, E. Suryanti dan I. Hayati. 2003. Kecernaan Serat Kasar, Retensi Nitrogen dan Rasio Efisiensi Protein Ayam Broiler Yang Diberi Ransum Yang Mengandung Daun Ubi Kayu Yang Difermentasi Dengan *Aspergillus niger*. *Jurnal Ilmiah Ilmu Peternakan*. 9 (2) : 60 – 69.
- Sabrina. 1984. Pengaruh Pembatasan Pemberian Jumlah Makanan Terhadap Penampilan Ayam Broiler. *Tesis*. Program Pasca Sarjana Universitas Andalas, Padang.
- \_\_\_\_\_, Husmaini, dan H. Wazir. 2015. The Compensatory Growth of Local Duck by Restricted Feeding at Initial Period of Growth. *Word's Poultry Sci. Junal, France*.
- Sasongko, H. 1989. Kemampuan pertumbuhan kompensatorik pada ayam kampung. *Buletin peternakan* 13 (1) : 26 – 30.
- Setioko, A. R., L. H. Prasetyo, B. Brahmantiyo dan M. Purba. 2002. Koleksi dan Karakterisasi Sifat – Sifat Beberapa Jenis Itik. Kumpulan Hasil – hasil Penelitian APBN Tahun Anggaran 2001. Balai Penelitian Ternak Ciawi, Bogor.
- Setyo, R. S. 2004. Pengaruh perbedaan tingkat protein dalam ransum dengan penambahan probiotik terhadap produktivitas itik *Indian Runner*. *Skripsi*. Fakultas Pertanian Universitas Sebelas Maret, Surakarta
- Sinurat, A. P., J. Bestari, Winarso, R. Matondang, P. Setiadi dan S. Wahyuni. 1989. Pengaruh imbalanced asam amino dengan energy metabolis dalam ransum terhadap performan itik Mojosari. Hasil – hasil penelitian Tahun

Anggaran 1988 - 1989. Komoditi Unggas. Balai Penelitian Ternak, Ciawi Bogor.

\_\_\_\_\_. 2000. Penyusunan Pakan Ayam Buras dan Itik. Pelatihan Proyek Pengembangan Agribisnis Peternakan. Dinas Peternakan DKI Jakarta, Jakarta.

Siregar, S dan A. Azis. 2016. Pengaruh pengaturan waktu pemberian pakan selama periode pertumbuhan ayam broiler terhadap rasio efisiensi penggunaan protein. *Ilmu Peternakan*. 19 (2): 71 – 76.

Soeparno. 1992. Ilmu dan Teknologi Daging. Gadjah Mada Press, Jakarta.

Solihat S, Suswoyo I, Ismoyowati. 2003. Kemampuan Performan Produksi Telur dari Berbagai Itik Lokal. *J Peter Trop* 3(1): 27 – 32.

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

Steel, R. G. and J. H. Torri. 1995. Prinsip dan Prosedur Statistik Suatu Pendekatan Biometrik. Edisi Ke-2, Diterjemahkan oleh bambang sumatri. PT. Gramedia Pustaka Utama, Jakarta.

Sudaro, Y. dan A. Siriwa, 2000. Ransum Ayam dan Itik. Penebar Swadaya, Jakarta.

Sudaryani, T. dan H. Santoso. 1994. Pembibitan Ayam Ras. Penebar Swadaya, Jakarta.

Suharno, B. dan Setiawan. 1999. Beternak Itik di Kandang Baterai. Penebar Swadaya, Jakarta.

\_\_\_\_\_ dan Khairul Amri. 2010. Beternak Itik Secara Intensif. Penebar Swadaya, Jakarta.

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

Supriyadi. 2011. Panduan Lengkap Itik. Penebar Swadaya, Jakarta.

Supriyati, D., Zaenudin., I.P. Soekarno dan D. Abdurachman. 2003. Peningkatan Mutu Ongkok Melalui Fermentasi dan Pemanfaatannya Sebagai Bahan Pakan Ayam Kampung. Seminar Nasional Teknologi Peternakan dan Veteriner. Bogor, 29 – 30 September 2003. Pendukung Peternakan, Bogor.

Susanti, T. 2003. Strategi Pembibitan Itik Alabio dan Itik Mojosari. *Tesis*. Program Pascasarjana Institut Pertanian Bogor, Bogor.

- Tumpubolon dan P.P. Bintang. 2012. Pengaruh Imbangan Protein Energi dan Protein Ransum Terhadap Energi Metabolisme dan Retensi Nitrogen Ayam Broiler. Jurnal Fakultas Peternakan Universitas Padjajaran, Bandung.
- Tillman, A. D. 1991. Komposisi Bahan Makanan Ternak Untuk Indonesia. Gadjah Mada University Press, Yogyakarta.
- \_\_\_\_\_, Hartadi, S. Reksohadiprojo, S. Prawiro kusumo dan S. Lebdosoekojo. 1998. Ilmu Makanan Ternak Dasar. Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta,
- Titus, H.W. and J.C. Fritz. 1971. The Scientific Feeding of Chickens. 5th. The Interstate Publisher Inc., Danville, Illinois.
- Uzer F, N. Iriyanti dan Roesdiyanto. 2013. Penggunaan Pakan Fungsional dalam Ransum Terhadap Konsumsi Pakan dan Pertambahan Bobot Badan Ayam Broiler. Jurnal Ilmiah Peternakan 1 (1) : 282 – 288.
- Wahyu, J. 1985. Ilmu Nutrisi Unggas. Gadjah Mada University Press, Yogyakarta.
- \_\_\_\_\_. 1992. Ilmu Nutrien Unggas. Cetakan III. Gadjah Mada University Press, Yogyakarta
- \_\_\_\_\_. 1997. Ilmu Nutrisi Unggas. Cetakan IV. Gadjah Mada University Press, Yogyakarta.
- Whendrato, I dan M. Madya. 1998. *Beternak Itik Tegal secara Populer*. Eka Offset, Semarang.
- Yudityo, M.P. 2003. Persentase heterosis fertilitas daya tetas, kematian embrio serta bobot telur tetas hasil persilangan timbal balik antara itik Alabio dan Mojosari. *Skripsi*. Fakultas Peternakan Institut Pertanian Bogor, Bogor.
- Yule, W. J. And D. E Fueling. 1979. Effect of Different Age on Growth and Efficiency of Broiler. *B. Poult. Sci.* 20 (3) : 273 – 279.
- Yunianto, D. 2004. Nutrisi Pakan Unggas Bibit. Jurusan Nutrisi dan Makanan Ternak. Fakultas Peternakan Universitas Diponegoro, Semarang.
- Zhan, X. A., M. Wang, H. Ren, R. Q. Zhao, J. X. Li, and Z. L. Tan. 2007. Effect of Early Feed Restriction on Metabolic Programming and compensatory Growth in Broiler Chickens. *J. Poult. Sci.* 86 (1) : 654 – 660.