

DAFTAR PUSTAKA

- Anggorodi, H. R., 1995. *Nutrisi Aneka Ternak Unggas*. Gramedia Pustaka Utama, Jakarta.
- Agustina. D, N. Iriyanti, dan S. Mugiyono. 2013. Pertumbuhan dan Konsumsi Pakan pada Berbagai Jenis Itik Lokal Betina yang Pakannya disuplementasi Probiotok. *Jurnal Ilmia Peternakan 1(2) : 691-698*.
- Azmi dan Gunawan. 2005. Pertumbuhan dan Nilai Ekonomis Itik Lokal Bengkulu Fase Grower dengan dan Tanpa Perbaikan Ransum. *Seminar Nasional Teknologi Peternakan dan Veteriner*.
- Bintang, I.A.K, M. Silalahi, T. Antawidjaja, dan Y.C. Raharjo. 1997. Pengaruh Berbagai Tingkat Kepadatan Gizi Ransum terhadap Kinerja Pertumbuhan Itik Jantan Lokal dan Silangannya. *Laporan Hasil Penelitian*. Bogor.
- Bidura I.G.N.G, N. L. G. Sumardani, T. Istri Putri Dan I. B. Gaga Partama. 2008. Pengaruh Pemberian Ransum Terfermentasi terhadap Pertambahan Berat Badan, Karkas, dan Jumlah Lemak Abdomen pada Itik Bali. *Laporan Hasil Penelitian*. Fakultas Peternakan Universitas Udayana.
- Candraasih, N. N. K. dan I G. N. G. Bidura. 2001. Pengaruh Penggunaan Cangkang Kakao yang Disuplementasi Ragi Tape dalam Ransum Terhadap Penampilan Itik Bali. *Majalah ilmiah Peternakan 4 (3) : 67 – 72*.
- Direktorat Jenderal Bina Produksi Peternakan. 2009. *Buku Statistik Peternakan 2009*.
- Diana, N. 2008. Teknologi Pengawetan Pakan Ternak. *Karya Ilmia*. Fakultas Pertanian Universitas Sumatera Utara. Medan.
- Fardiaz, S. 1992. *Mikrobiologi Pangan I*. PT. Gramedia, Jakarta.
- Hartono, A. N. 2002. Pengamatan Morfometrik pada Itik Bali, Khaki Campbell dan Pegagan (*Anas sp.*) (Morphometrik Observation in Bali, Chaki Campbell and pegagan Duck (*Anas sp.*)). *Skripsi. Program Studi teknologi Produksi ternak, Jurusan Ilmu produksi ternak, Fakultas Peternakan, Institut Pertanian Bogor*.
- Hidanah, S., H. Setyono, D. S. Nazar, W. P. Lokapirnasari dan Pratisto. 2009. Potensi Limbah Kulit Ari Kedelai yang diproses secara Kimiawi dan Fermentasi untuk Peningkatan Performans Ayam Pedaging. *Skripsi. Fakultas Kedokteran Hewan Universitas Airlangga. Surabaya*.

- Ibrahim. 1997. *Studi Kelayakan Bisnis*. Rineca Cipta, Jakarta.
- Iskandar, S., T. Antawijaya., D. Zainuddin., A. Lasmini., T. Murtisari., B. Wibowo, & T. Susanti. 1997. Respon pertumbuhan anak itik jantan Tegal, Magelang, Turi, Mojosari, Bali dan Alabio terhadap ransum berbeda kepadatan gizi. *Laporan Hasil Penelitian 1992/1993*. Balai Penelitian Ternak, Bogor.
- Ketaren, P.P, M. Purba. 2010. Performa Itik MA Jantan Umur Enam Minggu dengan Suplementasi Santoquin dan Vitamin E dalam Pakan. *Seminar Nasional Teknologi Peternakan dan Veteriner 2010*.
- Ketaren, P. Pius. 2002. Kebutuhan Gizi Itik Petelur dan Itik Pedaging. *Laporan Hasil Penelitian, Vol 12. No.2*.
- Mairizal. 2009. Pengaruh Pemberian Kulit Ari Biji Kedelai Hasil Fermentasi sebagai Pengganti Jagung dan Bungkil Kedelai dalam Ransum terhadap Retensi Bahan Kering, Bahan Organik dan Serat Kasar pada Ayam Pedaging. *Jurnal Ilmiah Ilmu-Ilmu Peternakan Februari, 2009, Vol. XII. No.1*.
- National Research Council. 1994. Nutrient Requirement of Poultry. National Academy Press, Washington, D.C.
- National Research Council. 1984. Nutrient Requirement of Poultry. National Academy Press, Washington, D.C.
- Nelwida. 2011. Pengaruh Pemberian Kulit Ari Biji Kedelai Hasil Fermentasi dengan *Aspergillus niger* dalam Ransum terhadap Bobot Karkas Ayam Pedaging. *Jurnal Ilmiah Ilmu-Ilmu Peternakan Mei 2011, Vol. XIV. No.1*
- Pusat Data dan Sistem Informasi Pertanian. 2012. Buletin Konsumsi Pangan. Volume 4 no.3 tahun 2012.
- Rasyaf, M. 2003. *Beternak Ayam Pedaging*. Penebar Swadaya : Jakarta.
- Samsiar, N. 2004. Cekaman Makanan Terhadap Pertumbuhan Kompensasi dan Performans Ayam Broiler. *Skripsi Fakultas Peternakan Universitas Andalas. Padang*.
- Setioko, A. R, S. Iskandar & T. Antawijaya. 1994. Unggas Air Sebagai Alternative Sumber Pendapatan Petani. *Prosiding Seminar Nasional Peternakan dan Veteriner. Balai Penelitian Ternak, Bogor. Hal : 385-390*
- Subiarto, 2008. *Budidaya Ternak Pedaging Unggul*. Penebar swadaya. Jakarta

- Suci, D. M. Sumiati. 1995. Evaluasi Nilai Nutrisi Ransum Itik yang Menggunakan Limbah Industri Tahu, Tempe, Kecap. *Laporan akhir penelitian. Jurusan nutrisi dan makanan ternak. Fakultas peternakan IPB. Bogor.*
- Suharno, B dan K. Amri. 2010. *Panduan Beternak Itik secara Intensif.* Penebar Swadaya. Jakarta. Hal 2-48.
- Sukada, I. K, I. G. N. G. Bidura, dan D. A. Warmadewi. 2007. Pengaruh Penggunaan Pollard, Kulit Ari Kacang Kedelai, dan Pod Kakao Terfermentasi dengan Ragi Tape Terhadap Karkas dan Kadar Kolesterol Daging Itik Bali Jantan. *Hasil penelitian (belum diterbitkan).* Fakultas Peternakan Universitas Udayana.
- Sutendik, J. D. Rusmana. H. Burhanuddin. 2012. Efisiensi Ransum yang Mengandung Limbah Mie Pada Itik Pedaging. *Jurnal.* Fakultas Peternakan Universitas Padjajaran.
- Sinurat, A.P. 2000. Penyusunan ransum ayam buras dan itik. Pelatihan proyek pengembangan agribisnis peternakan, Dinas Peternakan DKI Jakarta, 20 Juni 2000.
- Syamsuddin, I. 2001. *Manajemen Keuangan Perusahaan.* PT. Raja Grafindo Persada, Jakarta.
- Wahju, J. 2004. *Ilmu Nutrisi Unggas.* Gajah Mada University Press, Yogyakarta Cetakan ke lima.
- Wakhid, A. 2010. *Beternak dan Bisnis Itik.* PT. Agromedia Pustaka. Jakarta.