

DAFTAR PUSTAKA

- Atmoko, A. I. D. 1988. Broiler Jantan dan Betina Alternatif Pemeliharaan Terpisah . Poultry Indonesia. 114:15
- Batubara, L. 2012. Pengaruh penggunaan jamur tiram (*Pleuterus Ostreatus*) dalam ransum terhadap total kolestrol, HDL, LDL plasma darah ayam broiler. Skripsi. Fakultas Peternakan Universitas Andalas, Padang.
- Cheeke, P.R. 1999. Actual and Potential Application of *Yucca schidigra* and *Quilaja saponaria* Saponin in Human and Animal Nutrition <http://www.asas.org/jas/symposia/proceedings/0909.pdf>(26 januari 2017)
- Church D. C. and W. G. Pond. 1998. *Basic Animal Nutrition and Feeding*. 3rd Edition. John Willey and Sons, New York. p : 295-297.
- Crawford, R.D. 1993. Origin and History of Poultry Species.Part I. Poultry Biology. In: Poultry Breeding and genetics. R.D Crawford (Editor). Elsevier.Develop. in Anim. and Vet. Sci. 22.
- Djanah, D. 1985. Beternak Ayam dan Itik . CV . Yasaguna, Jakarta.
- Fricillya, 2014. Tingkat keragaman dan kolerasi sifat kuantitatif itik “ kumbang janti“ diusaha peternakan Netti Payoka farm di Kenagarian Koto Baru Payobasuang Kota Payakumbuh . Skripsi. Fakultas Peternakan, Padang.
- Harahap, D., A. Arbi, D. Tami, W. Azhari dan Dj. Dt. T. Bandaro. 1980. Pengaruh manajemen terhadap produksi telur itik di Sumatra Barat. P3T Univesitas Andalas, Padang.
- Hardjosworo 1995. Peluang pemanfaatan potensi genetic dan prospek pengembanga unggas lokal. Prosiding Seminar Nasional Sains dan Teknologi Peternakan. Balai Penelitian Ternak.
- Kartasudjana, R. dan Suprijatna, E., 2002. Manajemen Ternak Unggas. Penebar Swadaya, Jakarta.
- Kumar, V., A. V. Elangonvan. And A. B. Mandal. 2005. Utilization of Reconstituted High-Tanin Sorghum in the Diets of Broiler Chickens. Asian-Aust. J. Animal Sci. 18 (3) : 538-544.
- Marni, R. 2015. Pengaruh luas kandang dan Pemberian beberapa level protein terhadap itik Kamang betina Fase Starter. Skripsi. Fakultas Peternakan. Universitas Andalas, Padang.
- Moenandir, J. 1998. Pengantar Ilmu dan Pengendalian Gulma. Penerbit Kanisius, Yogyakarta.

- Morrison , F.B . 1967 . Feed and feeding. The Morrison Publishing Co. Clinton, Iowa, USA.
- Mutidjo, B. A. 1998. Mengelola Itik. Kanisius. Yogyakarta.
- National Research Council. 1994. Nutrient Requirments of poultry National Academy of Science, Washington DC, USA.
- Nitya, T. G., Jayanthi, J. and Ragunathan M. G., 2016. Antioxidant Activity, Total Phenol, Flavonoid, Alkaloid, Tanin, and Saponin Contents of Leaf Extracts Of *Savinia Molesta* D. S Mitchell (19972). Asians Journal Of Pharmaceutical and Clinical Research. Chennai, Tamil, nandu, India.
- Nuraini, M. E. Mahata, and Nirwansyah. 2013. Response Of Broiler Fed Cocoa Pod Fermented by *Phanerochaete chrysosporium* and *Monascus pupureus* in the diet. Pakistan Journal of Nutrition 12. (9): 886-888.
- Onbasilar, E. E., O. Poyraz and S. Cetin. 2008. Effects of breeder age and stocking density on performance, carcass characteristics and some stress parameters of broiler. Asian- Australia. J. Animal Sci. 21 (2): 262- 269.
- Purba, M. dan P. Ketaren. 2012. Konsumsi dan Konversi pakan itik lokal jantan umur delapan minggu dengan penambahan santoquin dan vitamin E dalam pakan. JIVT. 16:280-287.
- Rahardi, F. dan Kastyanto, F.IW. 1982. Pengantar Beternak Itik Alabio. PT. Penebar Swadaya, Jakarta.
- Rasyaf, M. 1993. Makanan Ayam Boiler. Kanisius, Yogyakarta.
- _____. 2004. Berternak Ayam Pedaging. Penebar Swadaya, Jakarta.
- Rosani, U. 2002. Perfoma itik lokal jantan umur 4-8 minggu dengan pemberian (*Salvinia molesta*) dalam ransumnya. Skripsi Institut Pertanian Bogor, Bogor.
- Rose, S. P. 1997. Principle of Poultry Science Center for Agriculture and Biosciences Internasional, London.
- Samosir, D. J. 1993. Ilmu ternak Itik. PT. Gramedia, Jakarta.
- Santoso. 2009, Manfaat Daun Katuk Bagi Kesehatan Manusia dan Produktivitas Ternak. [http:// unripsantoso. Wordpress.com/2009/08/24/manfaat-daun-katuk-bagi-kesehatan-manusia-dan-produktivitas-ternak/](http://unripsantoso.wordpress.com/2009/08/24/manfaat-daun-katuk-bagi-kesehatan-manusia-dan-produktivitas-ternak/). diakses pada tanggal 13 januari 2017 pukul 13.30 WIB .
- Scott, M. L., M. C. Nesheim and R.J. Young. 1982. Nutrition of the Chicken. 3rd Ed. M. L. Scott and Associates, Ithaca, New York.

- Setiowati, A, N. 2001. Pengukuran retensi nitrogen dan energi metabolisme Kiambang (*Salvinia molesta*) pada itik lokal. Skripsi Fakultas Peternakan Institut Pertanian Bogor, Bogor.
- Siregar, A.P.M., Sabrani dan P. Suroprawito. 1980. Teknik Berternak Ayam Pedaging di Indonesia. Margie Group, Jakarta.
- Siregar. S. B. 1984. Pengaruh Ketinggian Tempat terhadap Konsumsi Makanan dan Pertumbuhan Kambing dan Domba Lokal di Daerah Yogyakarta.
- Srigandono, B., 1986. Ilmu Unggas Air. Gadjah mada University Press, Yogyakarta.
- Srigandono, B., 1996. Beternak Itik Pedaging. PT. Trubus Agrywudya, Ungaran.
- Steel, R.G., JH Torrie. 1995. Prinsip dan Prosedur Statistika. Jakarta: Gramedia Jakarta Utama
- Sudaro, Y. dan A. Siriwa, 2000. Ransum Ayam dan Itik. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Sudiyono dan T.H. Purwatri. 2007. Pengaruh penambahan enzim dalam ransum terhadap persentase karkas dan bagian-bagian karkas itik lokal jantan. J. Ind Trop Animal Agric. 32(4): 270-276.
- Suharno, B. 2006. Beternak Itik Secara Intensif. Penebar Swadaya, Jakarta.
- Syahrudin, E. dan Zulkarnaen., 2008. Peningkatan Kualitas Kiambang (*Salvinia molesta*) Melalui Pendekatan Bioteknologi Dengan Beberapa Jenis Kapang Sebagai Pakan Broiler. *Penelitian Dosen Muda (BBI)*. Padang: Fakultas Peternakan Universitas Andalas.
- Tamzil MH, Noor RR, Hardjosworo PS, Manalu W, Sumantri C. 2013b. Keragaman gen *heat shock*protein 70 ayam Kampung, ayam Arab dan ayam Ras. J Vet. 14:317-326.
- Tillman, D. A., H. Hartadi, S. Reksohadiprojo., S. Prawirokusumo dan S. Lebdosoekojo. 1989. Ilmu Makanan Ternak Dasar. Cetakan ke-4. Gadjah Mada University Press, Yogyakarta.
- Tillman, D. A., H. Hartadi, Reksohadiprojo., S. Lebdosoekojo, 1998. Ilmu Makanan Ternak Dasar. Gadjah Mada University Press, Yogyakarta.
- Wahju, J. 1997. Ilmu Nutrisi Unggas. Cetakan keempat. Gadjah Mada University Press, Yogyakarta.

Winter, A. R and E. M. Funk. 1963. Poultry Science and Practice. 5th Ed. JB. Lippincott Company, Chicago, Philadelphia, New York.

Yanuarti C, 2004. *Permasalahan Kualitas Pakan Di Indonesia*. Prosiding Seminar Parasitologi dan Toksikologi Veteriner 2004. <http://peternakan.litbang.deptan.go.id/fullteks/lokakarya/provet04-10.pdf>. Diunduh tanggal 25 januari 2017

Zahra, T. 1996. Pengaruh tinggak penggunaan protein dan kepadatan kandang terhadap perfomans ayam ras petelur pada fase produksi. Skripsi Fakultas Peternakan Universitas Andalas. Padang.

