

DAFTAR PUSTAKA

- Amrullah, I. K. 2004. *Nutrisi Ayam Petelur*. Cetakan III. Bogor : Lembaga Satu Gunung Budi.
- Anggorodi, R. 1985. *Kemajuan Mutakhir dalam Ilmu Makanan Ternak Unggas*. UI Press, Jakarta.
- Anggorodi, R. 1995. *Nutrisi Aneka Ternak Unggas*. PT. Gramedia Pustaka Utama, Jakarta.
- Ardana, I. B. K. 2009. *Ternak Broiler*. Edisi I., Cetakan I. Swasta Nulus, Denpasar.
- Arianti, dan Arsyadi. 2009. Performans itik pedaging lokal (Lokal X Peking) pada fase stater yang diberi pakan dengan persentase penambahan jumlah air yang berbeda. *Jurnal Peternakan*. Vol. 6(2).
- Astuti, T. G. Y. 2015. Evaluasi pencernaan nutrient pelapa sawit yang difermentasi dengan berbagai sumber mikroorganism sebagai bahan pakan ternak ruminansia. *Fakultas Pertanian Universitas Muaro Bungo. Jurnal Sains Peternakan Indonesia* 10 (2) : 101-105.
- Aziz, A. 2009. *Analisis risiko dalam usaha ternak ayam broiler (Studi kasus usaha peternakan X di desa Tapos, Kecamatan Tenjo, Kabupaten Bogor)*. Skripsi. Departemen Agribisnis Fakultas Ekonomi Manajemen. Bogor: Institute Pertanian Bogor
- Bharoto, K. D. 2001. *Cara Beternak Itik*. CV Aneka Ilmu, Semarang.
- Cahyono, B. 1995. *Beternak Ayam Buras*. CV. Aneka, Yogyakarta.
- Card, L. E and M. C Nesheim., 1972. *Poultry Production*. 11th Ed. Lea and Febiger, Philadelphia.
- Crouch, A. N., J.L. Grimes, Christensen, K.K. Krueger. 2002. Effect of physical feed restriction during rearing on large white turkey breeder hens. 2. Reproductive performance. *Intern J Poult sci*. 81:16-22.
- Darmawati. 2005. Pemberian pakan terbatas secara periodic pada ayam pedaging (lenghorn). *Jurnal Biogenesis*. 1(2) : 43 - 46.
- Fadilah, R. Polana, dan Agustin. 2007. *Sukses Beternak Ayam Broiler*. Agromedia Pustaka, Jakarta.
- Fadilah. 2013. *Super Lengkap Beternak Ayam*. Agromedia Media Pustaka, Jakarta.

- Ichwan. 2003. Membuat Pakan Ayam Ras Pedaging. Angromedia Pustaka. Jakarta.
- Iskandar, S., S.N. Vanvan., D. S. Dwi dan A.P. Setioko. 2001. Pengembangan agribisnis unggas air sebagai peluang usaha baru : Adaptasi biologis itik jantan muda lokal terhadap ransum berkadar dedak padi tinggi. Hal 33-36. Prosiding Lokakarya unggas air. Auditorium BPT, Ciawi. Bogor.
- Ismoyowati. 2008. Kajian deteksi produksi telur itik tegal melalui polimorfisme protein darah. *Animal Production*, Mei 2008, hlm. 122 – 128, ISSN1411 – 2027, 10(2). Fakultas Peternakan, Universitas Jendral Soedirman, Purwokerto.
- Kamal, M. 1995. Pakan ternak non ruminansia (Unggas). Jurusan Nutrisi dan Makanan Ternak Fakultas Peternakan UGM. Yogyakarta.
- Kartasudjana, R dan E. Suprijatna, 2006. Manajemen Ternak Unggas. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Kementerian Pertanian. 2011. Keputusan Menteri Pertanian Nomor 2923/Ktps/OT.140/6/2011 tentang Penetapan Rumpun Itik Pitalah. Jakarta.
- Ketaren, P. P dan L. H. Prasetyo. 2001. Pengaruh pemberian ransum terbatas terhadap penampilan itik silang Mojosari X Alabio (MA) Umur 8 Minggu. Bogor: Fakultas Peternakan IPB. Hlm.105 – 110.
- Ketaren, P. P. 2002. Kebutuhan Gizi Itik Petelur dan Itik Pedaging. Balai Penelitian Ternak, Bogor.
- Kompiang, I. P. ; Supriyati, 1998. Nutritional evaluation of hominy as poultry feed. *Jurnal Ilmu Terna dan Veteriner*, 3(3) : 158 - 164.
- McDonald, P., R. A.Edward, and J. F. O. Greenhald. 2002. *Animal Nutrition*. 6th Ed. Longman Scientific & technical. John Willey & Sons. Inc, New York.
- Muharliem. 2010. Meningkatkan kualitas telur melalui penambahan teh hijau dalam pakan ayam petelur. *Jurnal Ilmu dan Teknologi Hasil Ternak*. Vol.5 (1): 32- 37.
- Murtidjo, B. A. 1998. *Mengelola Itik*. Kanisius. Yogyakarta.
- Nadia, R. A., S. Wahyuni dan Abun. 2014. Performa Itik Rambon Jantan Fase Pertumbuhan Pada Pemberian Ransum Dengan Kandungan Energi – Protein Berbeda. Fakultas Peternakan Universitas Padjadjaran, Bandung.

- NRC. 1994. Nutrient Requirements of Poultry. 9th Revised Edition, 1994, National Academy Press, Washington D.C.
- Prasetyo, H. 2010. Sistem Pemeliharaan Itik Petelur. Litbang. Deptan.
- Ranto dan M. Sitanggang. 2007. Panduan Lengkap Beternak Itik. Jakarta: Agromedia Pustaka.
- Rasyaf, M. 1993. Beternak Itik. Kanisius. Yogyakarta.
- Rasyaf, M. 1995. Beternak Ayam Pedaging. Penebar Swadaya, Jakarta.
- Robinson, D., G. Horsnell and P.J. McMahon. 1998. Restricted Feeding of Egg Strain Chickens during Growth and Extended Laying Period. Aust Journal. Exp Agriculture. Animal. Husbandy. 18 : 658-666.
- Rosani, U. 2002. Performa Itik Lokal Jantan Umur 4-8 minggu dengan pemberian Kayambang (*Salvinia molesta*) dalam ransumnya. Skripsi. Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Sabrina, 2014. Respon fisiologis dan performans itik Pitalah yang dipelihara pada ketinggian tempat dan protein ransum yang berbeda, Universitas Andalas, Padang.
- Santoso, U. 2008. Aplikasi Industri Pembatasan Pakan pada Industri Broiler. <http://uripsantoso.wordpress.com/2008/05/03/aplikasi-teknologi-pembatasan-pakan-pada-industri-broiler/>, Diakses tanggal 11 Februari 2011.
- Saputra, R. 2017. Pengaruh pembatasan dan tingkat protein ransum terhadap performan itik kamang betina periode grower. [Skripsi]. Universitas Andalas:Padang
- Sidqi, Z. R. Z. M. 1987. Pengaruh ransum bentuk tepung dan pelet terhadap banyaknya ransum yang tercecer. Karya Ilmiah, Fapet IPB. Bogor.
- Sinurat, A. P. 2000. Penyusunan Ransum Ayam Buras Dan Itik. Pelatihan Proyek Pengembangan Agribisnis Peternakan, Dinas Peternakan DKI Jakarta, 20 Juni 2000.
- Sinurat, A.P., A.R. Setioko, A. Lasmini, dan P. Setiadi. 1993. Pengaruh tingkat dedak padi dan bentuk pakan terhadap performan itik pekin. Jurnal Ilmu Ternak dan Veteriner 6: 21 – 28.
- Srigandono, B. 1997. Produksi Unggas Air. Cetakan Ke-3. Gajah Mada Universitas. Press, Yogyakarta.
- Steel, R.G.D, dan J.H.Torrie.1991 . Prinsip Dan Prosedur Statistika. Penerjemah B.Sumantri. PT.Gramedia Utama. Jakarta.

- Sturkie, P. D., 1976. Avian Physiology. Springer-verlag. New York.
- Suci, D. M., E. Mursyida, T. Setianah, dan R. Mutia. 2005. Program pemberian makanan berdasarkan kebutuhan protein dan energi pada setiap fase pertumbuhan ayam poncin. Med. Pet. 28 : 70-76
- Sudaro, Y. dan A. Siriwa. 2007. Ransum Ayam dan Itik. Cetakan IX. Penebar Swadaya, Jakarta.
- Sudaryani, T. dan H. Santoso. 1994. Pembibitan Ayam Ras. Penebar Swadaya, Jakarta.
- Suprijatna, E., U. Atmomarsono dan R. Kartasudjana. 2005. Ilmu Dasar Ternak Unggas. Penebar Swadaya, Jakarta.
- Summers, J.D., S.D. and S. Leason. 1989. Composition of poultry meat as affected by nutritional factors. Poultry Sci 58 : 536 – 542.
- Suwarta, Fx. 2013. Evaluasi kinerja itik manila jantan dan betina pada pemberian ransum dengan aras protein yang berbeda. Jurnal Agri Sains. Vol. 4. No. 6.
- Tamzil, M.H. 1995. Pengaruh pembatasan pakan terhadap umur masak kelamin itik lokal. Tesis. Pascasarjana Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Tillman, A.D., H Hartadi, S. Prawirokusumo, S. Reksohadiprojo dan S. Lebdoekotjo. 1986. Ilmu Makanan Ternak Dasar. Cetakan III. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta.
- Wahju, J. 1992. Ilmu Nutrisi Unggas Cetakan III. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta.
- Wahju, J. 1997. Ilmu Nutrisi Unggas. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta.
- Wahju, J. 2004. Ilmu Nutrisi Unggas. Gadjah Mada University Press, Yogyakarta. Mada University Press, Yogyakarta.
- Williamson, G dan W.J.A Payne. 1968. Animal Husbandry in Tropic 2nd Edition. Longmans Green Company, London.
- Wiradisastra, M.D.H. 1986. Eektivitas keseimbangan energi dan asam amino dan efisiensi absorpsi dalam menentukan persyaratan kecepatan tumbuh ayam broiler. Disertasi, Institut Pertanian Bogor.
- Wirapati, R.D. 2008. Efektivitas pemberian tepung kencur *Kaempferia Galanga Linn* pada ransum ayam broiler, kadar kolestrol, persentase hati dan bursa febrisius. Skripsi. Institut Pertanian Bogor.

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

Zulfaidha, M. 2012. Efektifitas Kombinasi Jumlah dan Bentuk Ramuan Herbal Sebagai Imbuan Pakan Terhadap Performa Boiler. Makalah Hasil Penelitian.

Zulfanita, E. M., Roisu, dan D.P. Utami. 2011. Pembatasan ransum berpengaruh terhadap penambahan bobot badan ayam broiler pada periode pertumbuhan. Jurnal ilmu-ilmu pertanian. 7(1) : 59-60.

Zurmiati., Wizna., M. H. Abbas, dan M. E. Mahata. 2017. Pengaruh imbalanced energi dan protein ransum terhadap pertumbuhan itik pitalah yang diberikan probiotik *bacillus amyloliquefaciens*. Fakultas Peternakan Universitas Andalas. Padang.19(2) : 88-9.

