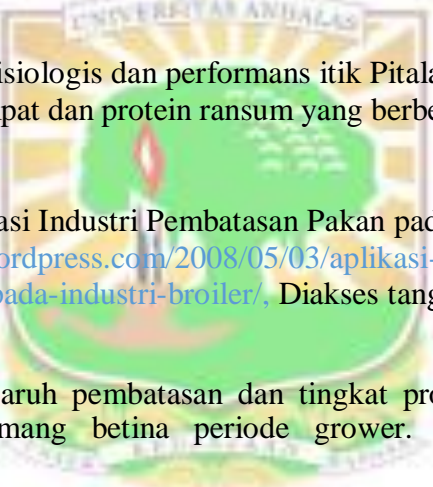


DAFTAR PUSTAKA

- 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 kecernaan nutrient pelapa sawit yang difermentasi dengan berbagai sumber mikroorganisme 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. Greenhal. 2002. Animal Nutrition. 6th Ed. Longman Scientific & technical. John Willey & Sons. Inc, New York.
- Muharlien. 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 Pe-riod. Aust Journal. Exp Agriculture. Animal. Husbandry. 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. Lebdosoekotjo. 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. Efektivitas 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 Imbuhan Pakan Terhadap Performa Boiler. Makalah Hasil Penelitian.
- Zulfanita, E. M., Roisu, dan D.P. Utami. 2011. Pembatasan ransum berpengaruh terhadap pertambahan 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 imbangan energi dan protein ransum terhadap pertumbuhan itik pitalah yang diberikan probiotik *bacillus amyloliquefaciens*. Fakultas Peternakan Universitas Andalas. Padang.19(2) : 88-9.

