

DAFTAR PUSTAKA

- Agustina, D., Iriyanti, N., dan Mugiyono. S. 2013. Pertumbuhan dan konsumsi pakan pada berbagai jenis itik lokal betina yang pakannya di suplementasi probiotik. Ilmiah peternakan 1(2): 691- 698.
- Akhadiarto, S. 2002. Kualitas Fisik Daging Itik pada Berbagai Umur Pemotongan Pusat Pengkajian dan Penerapan Teknologi Budidaya Pertanian. BPPT. Bogor.
- Ali, A. dan N, Febrianti. 2009. Performans itik pedaging (lokal x peking) fase starter pada tingkat kepadatan kandang yang berbeda di desa laboi jaya kabupaten kampar. Jurnal Peternakan Vol.6 No.1 Februari 2009 (29-35). ISSN 1829-8729. Pekanbaru.
- Amrullah, I. K. 2004. Nutrisi Ayam Broiler. Cetakan Ketiga. Lembaga Satu Gunung Budi. Bogor.
- Andoko, A. dan Sartono. 2013. Beternak Itik Pedaging. PT. Agromedia Pustaka.
- Balai Penelitian Ternak. 2006. Pendatang baru penghasil telur itik Mojosari Alabio. Teknologi Balitnak. Unit Komersialisasi Teknologi Balai Penelitian Ternak. Ciawi. Bogor.
- Bharoto, K. D. 2001. Cara Beternak Itik. Edisi ke-2. Aneka Ilmu. Semarang.
- Buckle, K. A., R. A. Edwards, G. R. Fleed and M. Wooton. 1987. Ilmu Pangan. Terjemahan Adiono dan Purnomo. UI Press. Jakarta.
- Crouch AN, Grimes JL, Christensen, Krueger KK. 2002. Effect of physical feed restriction during rearing on large white turkey breeder hens. 2. Reproductive performance. Intern J Poult Sci. 81: 16-22.
- Damayanti, V. 2003. Studi perbandingan persentase karkas, bagian-bagian karkas dan non karkas pada berbagai unggas lokal. Skripsi. Fakultas Peternakan Universitas Jenderal Soedirman. Purwokerto.
- Darmawati. 2005. Pemberian pakan terbatas secara periodik pada ayam pedaging (Lenghorn). Jurnal Biogenesis. 1 (2) : 43-46.
- Departemen Pertanian. 2002. Teknologi Tepat Guna. Budi Daya Peternakan. Jakarta.
- Dewanti, R., M. Irham, dan Sudiyono. 2013. Pengaruh penggunaan enceng gondok (*eichornia crassipe*) terfermentasi dalam ransum terhadap persentase karkas, non-karkas, dan lemak abdominal itik local jantan umur delapan minggu. Buletin Peternakan. 37(1): 19-25, Februari 2013. Hlm. 19-25.

- Ensminger, M. E. 1992. Poultry Science (Animal Agriculture Series). Third Edition Interstate Publisher. INC. Danville. Illinois.
- Fan, H.P, Xie. M, Wang. W.W, Hou. S.S, Huang. W. 2008. Effect of dietary energy on growth performance and carcass quality of white growing Pekin ducks from two to six weeks of age. Poult Sci. 87:1162-1164.
- Fauzano, M. R. 2016. Pengaruh pemberian probiotik Waretha terhadap performa itik Pitalah periode starter. Skripsi. Universitas Andalas. Padang.
- Hakim, L. 2005. Evaluasi pemberian feed additive alami berupa campuran herbal, probiotik dan prebiotic terhadap performans, karkas dan lemak abdominal, serta HDL, LDL daging. Skripsi. Departemen Ilmu Nutrisi dan Teknologi Pakan. Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Haqiqi, S. H. 2008. Mengenal Beberapa Jenis Itik Petelur Lokal. Fakultas Peternakan. Universitas Brawijaya. Malang.
- Hardjosworo, P. S. dan Rukmiasih. 2000. Meningkatkan Produksi Daging Unggas. Penebar Swadaya. Depok.
- Hasan, M. 2013. Budidaya Itik Raja. Rajanya Penghasil Rupiah. Pustaka Baru Press. Yogyakarta.
- Hernandez F, Madrid J, Garcia V, Orengo J, Megias MD. 2004. Influence of two plants extracts on broilers performance, digestibility, and digestive organ size. Poult Sci. 83: 169-174
- Husmaini. 2000. Pengaruh peningkatan level protein dan energi ransum saat refeeding terhadap performans ayam buras. Jurnal Peternakan dan Lingkungan. 6 (1): 214-220.
- Ichwan, 2003. Membuat Pakan Ayam Ras Pedaging. Agromedia Pustaka Utama. Jakarta.
- Iskandar, S., Vanvan. S. Nugroho., D.M Suci dan A.R Setioko. 2001. Adaptasi biologis itik jantan muda lokal terhadap ransum berkadar dedak padi tinggi. Pros. Lokakarya unggas air . Pengembangan unggas air sebagai peluang usaha baru. Fakultas Peternakan IPB Bogor Balai Penelitian Ternak Bogor Hlm.118-127.
- Kaleka, N. 2015. Beternak Itik Tanpa Bau dan Tanpa Angon. Arcitra. Yogyakarta.
- Kartasudjana, R. 2002. Manajemen Ternak Unggas. Fakultas Peternakan. Universitas Padjajaran. Bandung.
- Kartasudjana, R. dan E. Suprijatna. 2006. Manajemen Ternak Unggas. Penebar Swadaya. Jakarta.

- Katanbaf, M. N., E. A. Duntington and P. B. Siegel. 1988. Allomorphic relationship from hatching to 56 days in parental lines and F1 crosses of chickens selected for hight or low body weight. *Growth Development and Aging*. 52: 11-12.
- Kementrian Pertanian. 2019. Statistik Pertanian dan kesehatan Hewan. Direktorat Jenderal Peternakan dan Kesehatan Hewan Kementrian 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.
- Kusumawardani, R. 2009. Perkembangan populasi hama pada pertanaman padi organic system konvensional dan SRI. Skripsi. Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Lacy, M. and L. R. Vest. 2000. Improving Feed Conversion in Broiler: A Guide for Growers. Spring Science and Business Media Inc. New York.
- Lee, K. H. dan S. Leeson. 2001. Performance of Broikers Feed Limited Quantities of Feed or Nutried During Seven to Fourteen Days of age. *Poult. Sci.* 80: 446-454.
- Mc Donald, P., R. A. Edwards, J. F. D. Greenhalgh and C. A. Morgan. 2002. Animal Nutrition. 5 th Edition. Longman Scientific and Technical. New York. .
- Montong, MER. 1987. Pengaruh waktu pembatasan pakan denganimbangan protein dan energi serta galur yang berbeda terhadap performa ayam broiler. Tesis. Sekolah Pascasarjana. Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- NRC (National Research Council). 1994. Nutrient Requirements of Poultry. Edrev ke-9. Academy Pr. Washington DC.
- Nugraha, D. U. Atmomarsono dann L.D. Mahfudz. 2012. Pengaruh Penambahan Eceng Gondok Fermentasi dalam Ransum Terhadap Produksi Telur Itik Tegal. Fakultas Peternakan. Universitas Diponegoro. *Animal Agricultural Journal*, Vol. 1, No. 1, 2012,p 75-85
- Pingel H. 2011. Waterfowl Production for Food Security. Lohmann Information. 46: 32-42.
- Plavnik, I and S. Hurwitz. 1985. The performances of broiler chicks following a severe feed restriction at an early age. *Poult. Sci.* 64 : 348 – 355.
- Pond, W.G., D.C. Church & K.R. Pond. 1995. Basic Animal Nutrition and Feeding. 4th ed. John Willey and Sons, Canada.
- Prasetyo, L. H. 2010. Panduan Budidaya dan Usaha ternak Itik. Balai Penelitian Ternak. Bogor.

- 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.
- Prawirokusumo, S. 1990. Ilmu Usaha Tani. BPFE. Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Priest, F. G., M. Goodfellow, L. A. Shute and R. C. W. Berkeley. 1987. *Bacillus amyloliquefaciens* sp. nov. nom. Ref. Int. J. Syst. Bacteriol, 37: 69-71.
- PT. Japfa Comfeed Indonesia. 2019. Pakan Berkualitas Mendukung Performa Optimal. *Poultry Breeding Divison*. Jakarta.
- Purba, M. Dan P. Ketaren. 2011. Konsumsi dan konversi pakan itik lokal jantan umur delapan minggu dengan penambahan Santoquin dan vitamin E dalam pakan. Balai Penelitian Ternak. Bogor.
- Putri, M. 2014. Pengaruh pembatasan ransum dan masa pemulihan terhadap performansi itik lokal periode pertumbuhan. Skripsi. Fakultas Peternakan Universitas Andalas. Padang.
- Rasyaf, M. 1993. Mengelola Itik Komersial. Kanisius. Yogyakarta.
- Rasyaf, M. 1995. Beternak Ayam Petelur. Penebar swadaya. Jakarta.
- Rasyaf. 2011. Panduan Beternak Ayam Pedaging. Edisi Ke-15. Kanisius. Yogyakarta.
- Robbins. L, Stanley. 1992. Buku Ajaran Patologi. Edisi 4. Jakarta.
- Sabrina, Husmaini dan Wazir. 2014. Kajian pertumbuhan kompensasi pada itik lokal Sumatera Barat melalui perlakuan pembatasan jumlah ransum. Laporan Akhir Penelitian Hibah Bersaing. Program Pascasarjana Universitas Andalas. Padang.
- Sabrina. 1984. Pengaruh pembatasan pemberian jumlah makanan terhadap penampilan ayam broiler. Tesis. Program Pasca Sarjana. Universitas Andalas. Padang.
- Sahara, E, M. Susanti dan E. Raudati. 2009. Pemuliaan dan Teknologi Pengolahan Produk Ternak Itik dan Puyuh. Tim Paradigma Indonesia. Universitas Sriwijaya.
- Saleh, E. A., S. E. Watkins, A. L. Waldroup, & P. W. Waldroup. 2006. Effects of early quantitative feed restriction on live performance and carcass composition of male broilers grown for further processing. *J. Appl. Poult. Res.* 14: 87-93.

- Samsiar, N. 2004. Cekaman makanan terhadap pertumbuhan kompensasi dan performans ayam broiler. Skripsi Fakultas Peternakan Universitas Andalas. Padang.
- Santoso, U. 2014. Aplikasi Industri Pembatasan Pakan pada Industri Broiler.
- Sari, I. 2018. Pengaruh pembatasan ransum dan masa pemulihan terhadap organ dalam itik bayang jantan. Skripsi. Fakultas Peternakan Universitas Andalas. Padang.
- Scott, M. L. M, C. Nesheim, and R. J. Young. 1982. Nutrition of Chicken. 3rd Ed. M. L. Scott Associates. Ithaca. New York.
- Soeparno.2005. Ilmu dan Teknologi Daging. 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.
- Suharno, B dan Amri, K. 2011. Beternak Itik Secara Intensif. Cetakan 5. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Suharno, B. 2002. Beternak Itik Secara Intensif. Cerakan Kesebelas. PT. Penebar swadaya. Jakarta.
- Suharno, B. 2010. Beternak Itik Secara Intensif. Cerakan Kesebelas. PT. Penebar swadaya. Jakarta.
- Suprijatna, E., U. Atmomarsono., dan R. Kartasudjana. 2005. Ilmu Dasar Ternak Unggas. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Supriyadi, 2009. Panduan Lengkap Itik. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Supriyadi, 2012. Panen Itik Pedaging dalam 6 minggu. Penebar Swadaya. Jakarta
- Supriyati, D., Zaenudin, I. P. Soekarno dan D. Abdurracham. 2003. Peningkatan mutu onggok melalui fermentasi dan pemanfaatannya sebagai bahan pakan ayam kampung. Seminar Nasional Teknologi Peternakan dan Veteriner. Bogor, 29-30 September 2003. Pendukung Peternakan. Bogor.
- Susilorini, T.E. 2010. Budi Daya 22 Ternak Potensial. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Triyastuti, A. 2005. Pengaruh penambahan enzym dalam ransum terhadap performan itik lokal jantan. Skripsi. Fakultas Pertanian Universitas Negeri Surakarta. Surakarta.
- Wahju, Juju. 2004. Ilmu Nutrisi Unggas. UGM Press. Yogyakarta.

- Wakhid, A. 2010. Beternak dan Berbisnis Itik. PT. Agromedia. Jakarta.
- Wizna, H. Abbas, Y. Rizal, A. Dharma dan I. P. Kompiang. 2007. Selection and identification of cellulase-producing bacteria isolated from the litter of mountain and swampy forest. J. Microbiology Indonesia. 1(3):135139.
- Yanti, I. 2013. Pengaruh pembatasan ransum dan masa pemulihan terhadap organ dalam itik lokal periode pertumbuhan. Skripsi. Fakultas Peternakan. Universitas Andalas. Padang.
- Yuwanta, T. 2004. Dasar Ternak Unggas. Kanisius. Yogyakarta.
- Zurmiati, Wizna, M. H. Abbas dan M. E. Mahata. 2017. Pengaruhimbangan energi dan protein ransum terhadap pertumbuhan itik pitalah yang diberi probiotik *Bacillus amyloliquefaciens*. Jurnal Peternakan Indonesia, Juni 2017 Vol. 19 (2): 78-85.

