

DAFTAR PUSTAKA

- Abubakar dan A. G. Nataamijaya. 1999. Persentase karkas dan bagian-bagiannya dua galur ayam broiler dengan penambahan tepung kunyit (*Curcuma domestica* Val) dalam ransum. Buletin Peternakan. Edisi Tambahan: 174-179.
- Amrullah, I. K. 2004. Nutrisi Ayam Broiler. Lembaga Satu Gunung Budi, Bogor.
- Anggorodi, R. 1995. Nutrisi Aneka Ternak Unggas. Jakarta : PT. Gramedia Pustaka Utama.
- Anwar, R., 2005. Produktivitas Itik Manila (*Cairina moschata*) di Kota Jambi. J Ilmu-Ilmu Peternakan. 6: 24-33 Badan Pusat Statistik Provinsi Sumatera Barat. 2021. Padang Panjang Dalam Angka Tahun 2021. Sumatera Barat: Badan Pusat Statistik. Bioteknologi IPB, Bogor.
- Balai Penelitian Ternak. 2003. Warta Penelitian dan Pengembangan Pertanian. Vol 25 No 5. Ciawi. Bogor.
- Bakrie, S., Pasaribu, F. dan Sitorus, P. 2012. Uji Ekstrak Etanol Kulit Buah Manggis (*Garcinia mangostana*, L) Terhadap Penurunan Kadar Glukosa Darah. Journal of pharmaceutics and pharmacology. 1(1) : 1-8.
- Card, L. E. and M. C. Nesheim. 1972. Poultry production. 11th Ed. Lea and Febiger Philadelphia. California.
- Chen, T. F. 1996. Nutrition and feedstuffs of ducks. In: The training Course for Duck Production and Management. Taiwan Livestock Research Institute. Committee of International Technical Cooperation. Taipei.
- Cherry, P., and T. R. Morris. 2008. *Domestic Duck Production: science and practice*. United Kingdom (UK). CABI.
- Diego, F, and C, Heredia. 2008. Información sobre la distribución de algunas especies de aves de Ecuador. Place unknown: Boletín SAO Vol. XVI Aves de Ecuador.
- Dijaya, A. S. 2003. Penggemukan Itik Jantan Potong. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Fassbinder-Orth C. A & W.H. Karasov. 2006. Effect Of feed restriction and realimentation on digestive and immune function in the leghorn chick. Intern J Poult Sci. 85:1449-1456.
- Downs J, Loraamm R, Anderson JJH, Perry J, and Bullock J. 2017. Habitat use and behaviours of introduced Muscovy ducks (*Cairina moschata*) in urban and suburban environments. Suburb Sustain. 5:1-10.
- Efitri, C. M. 2019. Pengaruh lama pembatasan pemberian pakan 30% dan efeknya setelah pemulihan terhadap intake protein, laju pertumbuhan

dan karkas itik persilangan Mojosari dan Alabio (MA) jantan, skripsi, program sarjana Universitas Andalas, Padang.

Fitriyanto, A. 2007. Pengaruh Tingkat Protein Pakan Dan Frekuensi Pemberian Pakan Terhadap Kinerja Entok (*Cairina Moscschata*) Jantan Starter. Skripsi. Jurusan Produksi Ternak Fakultas Peternakan Universitas Brawijaya. Malang.

Gultom, S. M., R. D. H. Supratman., dan Abun. 2012. Pengaruh imbalan energi dan protein ransum terhadap bobot karkas dan bobot lemak abdominal ayam broiler umur 3-5 minggu. Vol 1 (1) : 4.

Gultom, S. M., Supratman., dan R. D. H. Anbun. 2014. Pengaruh Imbalan Energy dan Protein Ransum Terhadap Bobot Karkas dan Bobot Lemak Abdominal Ayam Broiler Umur 3 – 5 minggu. Jurnal Fakultas Peternakan, Universitas Padjajaran, Bandung.

Hanifah, N. 2019. Intake protein, laju pertumbuhan dan karkas itik kamang jantan pada pemberian beberapa level serat kasar dan efeknya pada masa pemulihan. Universitas Andalas.

Haresign, W. 1980. Recent Advances in Animal Nutrition. ButterWorths, London. Boston.

Husmaini. 2000. Pengaruh peningkatan level protein dan energi ransum saat refeeding terhadap performans ayam buras. Jurnal Peternakan dan Lingkungan. 6 (1): 214-220. Jurnal Pengembangan Peternakan Tropis 32 (4): 270-277.

Kartasudjana, R., dan E. Suprijatna, 2006. Manajemen Ternak Unggas. Penebar Swadaya, Jakarta.

Kementan. 2017. Data Statistik Produksi Daging Nasional. Jakarta (Indonesia): Kementerian Pertanian.

Khodijah, S., Abun., dan R. Wiradimadja. 2012. Imbalan protein yang diberi ransum mengandung ekstrak kulit jengkol (*Pithecellobium jiringa* (*jack*) *Prain*). Jurnal Universitas Padjajaran. 1 (1): 1-6.

Kusumaningtyas, P. D., M. Suci., dan H. Huminto. 2012. Itik: Potensi Bisnis dan Kisah Sukses Praktis. Jakarta [ID]: Penebar Swadaya.

Lubis. 1992. Ilmu Makanan Ternak. Cetakan kedua. PT. Media Sejahtera. Jakarta.

Mahfudz, L. D., T. A. Sarjana, dan W. Sarengat. 2010. Efisiensi Penggunaan Protein Ransum Yang Mengandung Limbah Destilasi Minuman Beralkohol (Ldmb) Oleh Burung Puyuh (*Coturnix Coturnix Japonica*) Jantan. Seminar Nasional Teknologi Peternakan Dan Veteriner. Fakultas Peternakan, Universitas Diponegoro. Semarang. Hal. 887- 894.

Mataram, B. R. 1984. Pengaruh imbangan kalori/protein dan pembatasan ransum terhadap pertumbuhan dan produksi telur Itik Bali. Desertasi Pascasarjana, Universitas Padjadjaran, Bandung.

Meijer M. 2022. Muscovy duck. <https://pin.it/31UbN2f>. Diakses 02 September 2022, 19:15 WIB.

Montong, M. E. R. 1987. Pengaruh pembatasan pakan dengan imbangan protein dan energi serta galur yang berbeda terhadap performans broiler. Tesis Institut Pertanian Bogor, Bogor.

Muktiani. 2017. Mendulang Rupiah Dengan Budidaya Itik Pedaging. Pustaka Baru Press. Yogyakarta.

Murtidjo, B.A. 1987. Pedoman Beternak Ayam Broiler. Kanisius. Yogyakarta.

Oklahoma State University. 2002. Muscovy. Oklahoma, Usa. [Http://www.amsi.okstate.edu/Poultry/Ducks/Muscovy](http://www.amsi.okstate.edu/Poultry/Ducks/Muscovy). Diakses Pada Bulan Agustus 2022.

Prasetyo, L. H. 2010. Panduan Budidaya dan Usaha Ternak Itik. Balai Penelitian Ternak. Bogor.

PT. Japfa Comfeed Indonesia. 2019. Pakan Berkualitas Mendukung Performa Optimal. Poultry Breeding Divison. Jakarta.

Purba, M. dan P. P. Kataren. 2012. Konsumsi dan konversi pakan itik lokal jantan umur delapan minggu dengan penambahan santoquin dan vitamin E dalam pakan. JITV, 16 : 280-287.

Putri, M. 2014. Pengaruh pembatasan ransum dan masa pemulihan terhadap performans itik lokal periode pertumbuhan. Skripsi. Fakultas Peternakan Universitas Andalas, Padang.

Rahmani. 2019. Pengaruh lama pembatasan pemberian pakan terhadap *performans*, *intake energy* dan *Income Over Feed Cost* itik persilangan Mojosari Alabio (MA) jantan setelah pemulihan. Skripsi. Program Sarjana Universitas Andalas, Padang.

Randa, S. Y. 2007. Bau daging dan performansi itik akibat pengaruh perbedaan galur dan jenis lemak serta kombinasi komposisi antioksidan (vitamin A, C dan pakan., JITV., 16:280-287.

Rasyaf, M. 1993. Mengelola Itik Komersial. Kanisius, Yogyakarta.

Resfika, D. 2018. Pengaruh pembatasan ransum dan masa pemulihan terhadap laju pertumbuhan itik persilangan Mojosari dan Alabio (MA) jantan. Skripsi. Universitas Andalas, Padang.

- Rizal, Y. 2006. Ilmu nutrisi Unggas. Universitas Andalas.
- Rose, S. P. 1997. Principles of Poultry Science. Inggris: Cab International.
- 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.
- Santoso, U. 2014. Aplikasi Industri Pembatasan Pakan pada Industri Broiler.
- Schaible, P. J. 1970. Poultry feed and nutrition. The AVI publishing Company, Inc. westport, Connecticut.
- Scott, M. L., M. Neheim., and R. J. Young. 1982. Nutrition of the Chicken. M. L. Scott and Associates Publisher Ithaca, New York.
- Simanjuntak, L. 2002. Mengenal Lebih Dekat Tiktok Unggas Pedaging Hasil Persilangan Itik dan Entok. Agro-Media Pustaka. Jakarta.
- Soeparno. 2005. Ilmu dan Teknologi Daging. Gajah Mada University Press, Yogyakarta.
- Solomon, J.K.Q., R. Austin, R.N. Cumberbatch, J. Gonsalves, and E. Seaforth. 2006. A comparison of live weight and carcass gain of Pekin, Kunshan and Muscovy ducks on a commercial ration. Livest Res Rural Dev. 18.
- Standar Nasional Indonesia. 2006b. Pakan Itik Dara. Badan Standarisasi Nasional. SNI 01-3909-2006.
- Steel, R. G., dan J. H. Torrie. 1995. Prinsip Dan Prosedur Statistik Suatu Pendekatan Biometrik. Edisi Ke-2, Diterjemahkan Oleh Bambang Sumatri. PT. Gramedia Pustaka Utama. Jakarta.
- Sudaro, Y., dan A. Siriwa. 2000. Ransum Ayam dan Itik. Penebar Swadaya, Jakarta.
- Sudiyono, T.H dan Purwatri. 2007. Pengaruh penambahan enzim dalam ransum terhadap persentase karkas dan bagian – bagian karkas itik lokal jantan.
- Subrijatna, E., U. Atmomarsono dan R. Kartasudjana. 2005. Ilmu Dasar Ternak Unggas. Penebar Swadaya, Jakarta.
- Tamzil, M. H. 2017. Ilmu dan teknologi pengelolaan plasma nutfah ternak itik. Mataram (Indonesia): Mataram University Press.
- Tamzil, M. H., Lestari and B. Indarsih. 2018. Measurement of several qualitative traist and body size of Lombok Muscovy duck (*Cairina moschata*) in

semilintensive rearing. Indonesian Trop Anim Agric. 43. Ungas Lanjut. Program Pascasarjana. Universitas Gadjah Mada.

Tillman, A. D., H. Hartadi., S. Reksohadiprodjo., S. Prawirokusumo dan S. Lebdosoekojo. 1998. Ilmu Makanan Ternak Dasar. Gadjah Mada University Press, Yogyakarta.

Uzer, F., N. Iriyanti dan Roesdiyanto. 2013. Penggunaan Pakan Fungsional Dalam Ransum Terhadap Konsumsi Pakan dan Pertambahan Bobot Badan Ayam Broiler. J. ilmiah Peternakan. 1(1): 282-288.

Wahju, J. 2004. Ilmu Nutrisi Unggas. Gadjah Mada University Press, Yogyakarta.

Wasito, dan Rohaeni, E. S. 1994. Beternak Itik Alabio. Penerbit Kanisius. Yogyakarta.

Wójcik E, E. Smalec. 2008. Description Of The Muscovy Duck (*Cairina moschata*) Karyotype. Folia Biol Praha. 56:243-248.

Yunilas, B., Irawati., dan D. P. K. Tubagus. 2008. Pemanfaatan tepung kulit buah terong Belanda (*Cyphomandra betacea*) fermentasi (*Aspergillus niger*) terhadap produksi telur puyuh. J. Agribisnis Peternakan. 4 (1) : 20-30.

Zulkarnain. 1992. Komposisi karkas dan lemak rongga tubuh itik Mandalung II jantan dan betina. Skripsi. Fakultas Peternakan, Institut Pertanian Bogor, Bogor.

