

## DAFTAR PUSTAKA

- Abubakar dan A.D.Nataamijaya. 1999. Presentase Karkas Dan Baian-Bagiaannya Du Galur Ayam Broiler Dengan Penambahan Tepung Kunyit (*Curcuma domestica val*) Dalam Ransum Bulletin Peternakan. Edisi Tambahan: 174-179.
- Aisyah. H. 2019. Pengaruh Pemberian Tepung Biji Kapuk (*Ceiba petandra*) Yang Dikukus Dalam Ransum Terhadap Performa Ayam Broiler. Skripsi. Fakultas Peternakan. Universitas Andalas. Padang.
- Al-Sultan, S. I. 2003. The Effect Of *Curcuma Longa* (Tumeric) On Overall Performance Of Broiler Chickens. *Internasional Journal Of Poultry Science*, 2 (5) : 351-353.
- Akhadiarto, s. 2002. Kualitas Fisik Daging Itik Pada Berbagai Umur Pemotongan. Pusat Pengkajian Dan Penerapan Teknologi Budidaya Pertanian. BPPT.
- Anuraga.A.J.M.Ridla.2019. Komponen Anti Nutrisi Pada Pakan. PT Penerbit IPB Press. Kota Bogor.
- Badan Pusat Statistik Provinsi Sumatera Barat. 2018. Provinsi Sumatera Barat dalam angka. Sumatera barat : badan pusat statistik provinsi sumatera barat.
- Batu bara, L. 2012. Pengaruh Penggunaan Jamur Tiram (*Pleurotusotreatus*) Dalam Ransum Terhadap Total Kolesterol, HDL, LDL, Plasma Darah Ayam Broiler. Skripsi. Fakultas Peternakan. Universitas Andalas. Padang.
- Bintang, I.A.K.,M.Silalahi,T.Antawidjaja Dan Y.C.Raharjo.1997. Pengaruh Berbagai Tingkat Kepadatan Gizi Ransum Terhadap Kinerja Pertumbuhan Itik Jantan Local Dan Persilangannya. *Jurnal Ilmu Ternak Dan Veterier*.2:4.
- Cai, Y., Zhang, H., Zeng, Y., Mo, J., Bao, I., Miao, C., Bai, I., Yann, F., & Chen, F. 2004. An optimazed gossypol high-performance liquid chromatography assay and Its application in evaluatio haln of different gland genotypes of cotton. *Journal Bio Sci*, 29: 67-71.
- Daryanti.1982. Perbandingan Komposisi Tubuh Antara Ayam Jantanpetelur Dekalb Dan Horco Dengan Ayam Jantan Broiler. Karya Ilmiah. Fakultas Pertanian. Institute Pertanian Bogor. Bogor.

- Deaton, J. W., L. F. Kubena, T. C. Chen, F. N, Reece, B. D. Lott and J.D. May 1972. Some Factor Affecting The Quantity of Abdominal Fat and Commercial Broiler. *Poultry Sci.* 51: 1800.
- Dewanti,.R. 2012. Pengaruh Pejantan Dan Pakan Terhadap Karkas Dan Lemak Abdomen Itik Turi Umur Delapan Minggu. *Prosiding Seminar Nasional Fakultas Agroindustry Universitas Mercu Buana, Yogyakarta.*
- Dewanti,R.,M.Irham Dan Sudiyono.2013. Pengaruh Penggunaan Enceng Gondok (*Eichornia Crassipes*) Terfermentasi Dalam Ransum Terhadap Perentase Karkas, Non Karkas , Dan Lemak Abdomen Itik Local Janta Umur Delapan Minggu. *Bulletin Peternakan* .37(1).Hlm 19-25.
- Dewanti, R., Yuhan, dan Sudiyono. 2013. Pengaruh bobot dan frekuensi pemutaran telur terhadap fertilitas, daya tetas, dan bobot tetas itik, Jakarta.
- Diana, N. E. 2016. Pengaruh waktu perebusan terhadap kandungan proksimat, mineral dan kadar gossypol tepung biji kapas. *Jurnal. Pascapanen Pertanian.* Diakses 1 September 2019: 100- 107.
- Dulapin, N. 2002. Perbandingan kebutuhan energi untuk hidup pokok pada ayam broiler dan ayam petelur tipe medium pada umur yang sama serta pengaruhnya terhadap efisiensi penggunaan energi. *Jurnal Bionatua.* Vol.4, No.3.
- Francis, G., Hannder, P. S. M., and Becker, K. 2001. Antinutritional factor present in plantderived alternate fish feed ingredients and their effects in Fish. *Aquaculture*, 199: 197227.
- Hargis, P.H and C.R. Ceger. 1990. Effect of varying dietary protein and energy levels on growth rate body fat of broilers. *Poultry Sci.* 59: 1499-1504.
- Hartutik. 2000. Evaluasi nilai nutrisi bungkil biji kapuk randu, *Ceiba petandra Gaertn*, dalam ransum ruminansi. *Disertasi, Pascasarjana UGM.* Jogyakarta, 464 hlm.
- Hasan, O. D. S., Harris, E., Suprayudi. M. A. 2012. Evaluasi Kecernaan Pakan, Kandungan Gossypol Dan Asam Silkopropenoat Dalam Organ, Dan Pertumbuhan Ikan Mas Yang Diberi Formulasi Pakan Dengan Kandungan

Tepung Biji Kapuk Yang Berbeda. Institut Pertanian Bogor. J. Ris. Akuakultur Vol. 8 No. 1 Tahun 2012: 97-107

Hasan, N. F., U. Atmomarsono, dan E. Suprijatna. 2013. Pengaruh Frekuensi Pemberian Pakan Pada Pembatasan Pakan Terhadap Bobot Akhir, Lemak Abdominal, Dan Kadar Lemak Hati Ayam Broiler. *Animal Agriculture Journal*, Vol. 2. No. 1, 2013, P 336 – 343 Online At : [Http://Ejournal-S1.Undip.Ac](http://Ejournal-S1.Undip.Ac).

Hertrampf, I. W and Felicitas P. 2000. Hand book on ingredients for aqua culture feeds. Kluwer Academic Publishers. Dordrecht Boston/London.

Irawan, s. 2000. Tanaman Kapas Dan Kaitannya Dengan Gosipol. *Wartazoa* vol.10 no.1

Irham, m. 2012. Pengaruh penggunaan eceng gondok (*eichornia crassipes*) fermentasi dalam ransum terhadap presentase karkas, non karkas dan lemak abdominal itik local jantan umur delapan minggu. Skripsi. Fakultas Pertanian Universitas Sebelas Maret Surakarta.

Iskandar, S., S.N. Vanvan, D.M. Suci, dan A.R. Setioko. 2001. Adaptasi Biologis Itik Jantan Muda Terhadap Ransum Berkadar Dedak Padi Tinggi. *Pros. Lokal Karya Unggas Air: Pengembangan Agribisnis Ungas Air Sebagai Peluang Usaha Baru*. Halaman 118-127. Institute Pertanian Bogor. Balai Penelitian Ternak Ciawi. Bogor.

Karaoglu, M dan Durdag. 2005. The Influence Of Dietary Probiotic (*Sacc Haromyces Cerevisae*) Supplementation And Different Slaughter Age On The Performance Slaughter And Carcass Properties Of Broiler. *Poult Sci.* 4 : 309-316.

Keputusan Menteri Pertanian. 2012. (Kepmentan No 2835/Kpts/LB.430/8/2012) Penetapan Rumpun Itik Bayang. Keputusan Menteri Pertanian. Jakarta.

Ketaren, P. P, dan Purba, M. 2012. Konsumsi Dan Konversi Pakan Itik Lokal Jantan Umur Delapan Minggu Dengan Penambahan Santoquin Dan Vitamin E Dalam Pakan. *JITV.* 16:280-287.

Listiyowati dan Rospitasari. 2000. Tata Laksana Budidaya Secara Komersil. Penerbit Swadaya. Jakarta.

Marina, D. 2017. Identifikasi sifat kualitatif itik bayang di kecamatan lengayang kabupaten pesisir selatan. Skripsi, Fakultas Peternakan Universitas Andalas. Padang

Mazida, A.N. 2007. Penggunaan protein nabati dengan dan tanpa penambahan enzimfitase sebagai bahan baku pakan lele dumbo (*Clarias sp.*) Tesis. Sekolah Pascasarjana, Institut Pertanian Bogor. Bogor, 55 hlm.

Morgan, S.E. 1989. Gossypol as a toxicant in livestock. In: Burrows, G.E (ed.). The Veterinary Clinics of North America: Food Animal Practice. Philadelphia, p. 251-263.

Murtidjo, B.A. 1988. Seri Budi Daya Mengelola Itik. Cetakan ke-11. Kansius, Yogyakarta.

Nuraini, M. E. Mahata, and Nirwansyah. 2013. Response of Broiler Feed Cocoa Pod Fermented by *Phanerochaete Chysosporium* and *Monascus Pupureus* in the Diet. Pakistan Journal of Nutrition 12. (9): 886-888.

Palizen, j. 2019. Pengaruh Pemakaian Tepung Biji Kapuk (*Ceiba Petandra*) Yang Dikukus Dalam Ransum Terhadap *Intake Protein*, Laju Pertumbuhan Dan *Income Over Feed Cost* Ayam Broiler. Skripsi fakultas Peternakan Universitas Andalas, Padang

Parakkasi, A. 1983. Ilmu Gizi dan Makanan Ternak Monogastrik. Angkasa, Bandung, 514 hlm.

Prasetyo, L. H. 2006. Strategi Dan Peluang Pengembangan Pembibitan Ternak Itik. Wartazoa. 16 (3)

Prasetyo, L. H., P. P. Ketaren., A. R. Setioko., A. Suparyanto., E. Juwarini., T. Susanti dan S. Sopiya. 2010. Panduan Budidaya dan Usaha Ternak Itik. Balai Penelitian Ternak, Bogor.

Purba, M. 2010. Penurunan Intensitas Off-Odor pada daging itik lokal dengan Suplementasi santoquin dan vitamin E dalam ransum. Disertasi. Sekolah Pasca sarjana Institut Pertanian Bogor, Bogor. 104 hlm.

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

Purwanto, H. 2012. Identifikasi dna dan gen resisten terhadap virus AI (Avian Influenza) pada itik bayang sebagai sumber daya genetik sumatera barat dengan PCR (Polymerase Chain Reaction). Artikel. Program Pascasarjana, Universitas Andalas.

Putri. M. 2014. Pengaruh pembatasan ransum dan masa pemulihan terhadap perfomans itik local periode pertumbuhan. Skripsi. Fakuktas Peternakan Universitas Andalas, Padang.

Rahayu, I., T Sudaryani., H Santosa. 2011. Panduan Lengkap Ayam. Penebar Swadaya, Jakarta.

Randa,S.Y.,I.Wahyu,G.Joseph,H.T.Uhi,Rukmiasih,H.Hafid,DanA.Parakksi.2002.Efe k Pemberian Serat Tinggi Dan Vitamin –E Terhadap Produksi Karkas Dan Non Karkas Itik Mandakung. Prosiding Seminar Nasional Teknologi Peternakan Dan Veterier. Pusat Penelitian Dan Pengembangan Peternakan. Badan Penelitian Dan Pengembangan Pertanian. Departemen Pertanian, Bogor. Hal 261-264.

Rasyaf, M. 2003. Beternak Ayam Pedaging. Penebar Swadaya, Jakarta. Utama, Jakarta.

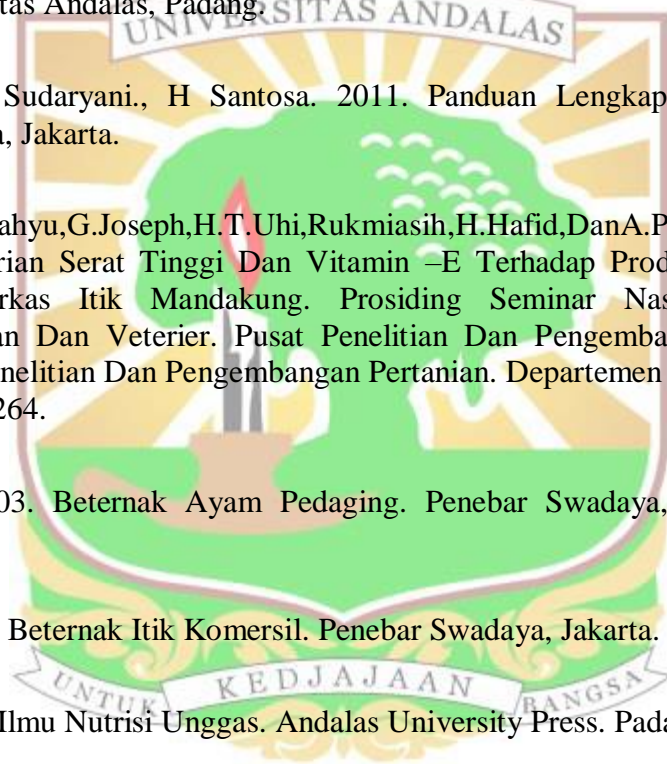
Rasyaf.M.2004. Beternak Itik Komersil. Penebar Swadaya, Jakarta.

Rizal, Y. 2006. Ilmu Nutrisi Unggas. Andalas University Press. Padang.

Rizal, Y. 2006. Zat-zat racun alami pada nutrisi unggas. Ilmu Nutrisi Unggas. Program Pascasarjana. Universitas Andalas. Padang.

Salam, S. A. Fatahilah, D. Sunarti dan Israli. 2013. Bobot karkas dan lemak abdominal yang diberi tepung jintan hitam ( nigella saliva) dalam ransum selama musin panas. *Jurnal Sains Peternakan*, 11 (2): 84-89.

Sangadji, I. 1998. Aspek nutrisi dan pubertas kambing dara yang diberi konsentrat dengan penambahan bungkil biji kapuk (Ceiba petandra).Tesis. Program Pasca sarjana Institut Pertanian Bogor. Bogor, 65 hlm.



Sastroamodjojo, S.M. 1990. *Peternakan Umum*. CV. Yasaguna. Yogyakarta.

Sinurat. 2000. *Kebutuhan Itik Petelur dan Itik Pedaging*. *Wartazoa* Vol. 12 No. 2 TH 2002. Balai Penelitian Ternak, P.O. Box 221. Bogor. 16002.

Siregar dan Sabrani. 1982. *Teknik Beternak Ayam Pedaging Di Indonesia*. Cetakan Kedua. Margie Group. Jakarta.

Soba, H.S., 2004. *Kapuk*. [http:// prasetya.brawijaya.ac.id/okt00.html](http://prasetya.brawijaya.ac.id/okt00.html) (Diakses tanggal 23 Agustus 2019)

Soeharsono. 1976. *Respon ayam broiler terhadap berbagai kondisi lingkungan*. Disertasi Universitas Padjajaran, Bandung.

Srigandono, B. 1997. *Ilmu Unggas Air*. Gajah Mada Universitas Press. Yogyakarta

Sudaro, Y dan A, Siriwa. 2000. *Ransum Ayam dan Itik*. Penebar Swadaya. Jakarta.

Suparyanto, A. 2005. *Peningkatan produktivitas daging itik mendalung melalui pembentukan galur induk*. Pascasarjana, Institut Pertanian Bogor, Bogor.

Standar Nasional Indonesia. 2009. (SNI 3924:2009) *Mutu Karkas Dan Daging Ayam*. Standar Nasional Indonesia. Jakarta.

Syahrudin, E., and Herawaty, R. 2010. *Giving fresh kapok seed against performance*. *Broiler Research Report*, Faculty of Animal Husbandry, Andalas University, Padang.

Tilman., A. P. H Hartadi., S. Reksohardiprojo, S. Prawirokusuma dan S. Lebdosoekojo. 1996. *Ilmu Makanan Ternak Dasar*. Gajah Mada University Press. Yogyakarta.

Wahidayatun, S. 1983. *Pengaruh Umur Terhadap Persentasi Karkas Dan Effisiensi Ekonomi Oada Ayam Broiler Jantan*. Skripsi. Fakultas Peternakan. Universitas Diponegoro, Semarang.

Wahju, J. 1992. Ilmu Nutrisi Unggas Cetakan III. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta.

Widodo. W. 2005. Tanaman Beracun dalam Kehidupan Ternak. UMM Press : Malang.

Yao, J. Tian, H.Xi, J. Han, M.Xu and X. Wu 2006. Effect of Choice Feeding of Performance, Gastrointestinal Development and Feed Utilization of Broiler, J. Anim. Sci. 19 : 91-96.

Zulfanita, E. M. Roisu, Dan Utami., D. P. 2011. Pembatasan Ransum Berpengaruh Terhadap Pertambahan Bobot Badan Ayam Broiler Pada Periode Pertumbuhan. Jurnal Ilmu – Ilmu Pertanian. Vol. 7(1):59-67.

