

DAFTAR PUSTAKA

- Abdelsamie, R. E. K. N. P. Ranwers and W. E. Nano. 1983. The Influence Of Fiber Fiber content and Physical Texture Of the Diet On Performance Of Broiler In The Tropic, Br. J. Poult. Sci. 24 : 389-390.
- Alyandari, N.R, Siti Wahyuni H.S Dan Abun. 2014. Peforma Itik Rambon Jantan Fase Pertumbuhan Pada Pemberian Ransum Dengan Kandungan Energi-Protein Berbeda. Universitas Padjajaran. Nomor 1.
- Amrullah, I. K. 2003. Nutrisi Ayam Petelur. Lembaga Satu Gunung Budi, Bogor.
- _____. 2004. Nutrisi Ayam Broiler. Lembaga Satu Gunung Budi, Bogor.
- Anggorodi, R. 1994. Ilmu Makanan Ternak Umum. Penerbit PT. Gramedia, Jakarta.
- Arsih, C. C. 2013. Skripsi : Keragaman Sifat Kualitatif Itik Lokal Di Usaha Pembibitan "ER" Di Koto Baru Payobasung. Universitas Andalas, Padang.
- Bushman. D. H. 1989. Feeding For Eggs In Hot Climates. Poultry Int. 18:50-56.
- Costa, M. S. 1988. Constrolled Feeding Of Layer Flocks. Poultry Int.17:44-52.
- Card, L. E and M. C. Nesheim. 1979. Poultry Production 1st Ed. Lea and Febringer, Philadephia.
- Direktorat Pakan Ternak. 2012. Limbah Kakao Sebagai Alternatif Pakan Ternak. Direktorat Pakan Ternak, Direktorat Jendral Peternakan dan Kesehatan Hewan Kementan, Jakarta.
- Direktorat Jendral Perkebunan. 2013. Statistik Alternatif Pakan Ternak. Direktorat Pakan Ternak, Direktorat Jendral Peternakan dan Kesehatan Hewan Kementan, Jakarta.
- Djulardi, A., Muis, H., dan Latif, S. A. 2006. Nutrisi Aneka Ternak dan Satwa Harapan. Padang : Universitas Andalas.
- Fadillah, R. 2004. Ayam Broiler Komersial. Jakarta : Agromedia Pustaka.
- Fathullah, N. Irianti, dan I. H. Sulistiawan. 2013. Penggunaan Pakan Fungsional Dalam Ransum Terhadap Bobot Lemak Abdomen Dan Kadar Kolesterol Daging Ayam Broiler. Jurnal Ilmiah Ilmu Peternakan:1(1):119-128.
- Hamida, N. 2019. Pengaruh Pemberian Beberapa Level serat Kasar Dan Masa Pemulihan Terhadap Organ Pencernaan Itik Kamang. Skripsi. Fakultas Peternakan Universitas Andalas, Padang.

- Hanifah, N. 2019. Intake Protein Laju Pertumbuhan Dan Karkas Itik Kamang Jantan Pada Pemberian Beberapa Level Serat Kasar Dan Efeknya Pada Masa Pemulihan. Skripsi. Fakultas Peternakan Universitas Andalas, Padang.
- Hartadi, H., Reksohadiprodjo, S. Dan Tillman A. D. 1986. Tabel Komposisi Pakan Untuk Indonesia. Gajah Mada University Press. Yogyakarta.
- Hernandez, F., J. Madrid, V. Garcia, J. Orengo and M. D. Megias. 2004. Influence Of Two Plants Extracts On Broiler Performance, Digestibility, And Digestive Organ Size. *Poult. Sci.* 83 : 169-174.
- Ichwan, M. 2003. Membuat Pakan Ayam Ras Pedaging. PT. Agromedia Pustaka, Jakarta.
- Ihsan, F. N. 2006. Persentase Bobot Karkas, Lemak Abdomen Dan Organ Dalam Ayam Broiler Dengan Pemberian Silase Ransum Komersil. <http://repository.ipb.ac.id/bitstream/handle/123456789/32667/D06fni.pdf?sequence=1>. Diakses Tanggal 25 Januari 2013.
- Iskandar, S. 2000. Pertumbuhan Ayam-Ayam Lokal Sampai Dengan Umur 12 Minggu Pada Pemeliharaan Intensif. Balai Penelitian Ternak Ciawi. Bogor.
- Iskandar, S, Vanvan. S, Nugroho, D.M. Suci, Dan Setioko. A.R. 2001. Adaptasi Biologis Itik Jantan Muda Lokal Terhadap Ransum Berkadar Dedak Padi Tinggi. *Pros. Lokakarya Unggas Air. Pengembangan Agribisnis Unggas Air Sebagai Peluang Usaha Baru*. Ciawi, 5-6 Agustus 2001. Fakultas Peternakan IPB Bogor-Balai Penelitian Ternak. Bogor. Hlm. 118-127.
- Kartasudjana, R. 2005. Manajemen Ternak Unggas. Fakultas Peternakan. Universitas Padjajaran Press, Bandung.
- Kim, G. D., J. Y. Jeong, S.H. Moon, Y.H. Hwang, G. B. Park and S.T. Joo. 2006. Effects Of Muscle Fibre Type On Meat Characteristics Of Chicken and Duck Breast Muscle. Division Of Applied Life Science, Graduate School, Gyeongsang National University, Jinju, Gyeongnam 660-701, Korea. Pp. 1-3.
- Mahfudz, Luthfi D, B. Srigandono, D. Sunarti dan U. Atmomarsona.1999. Pengaruh Jumlah Pemberian Pakan Itik Jantan Yang Di Integrasikan Dengan Tanaman Padi Di Sawah Terhadap Persentase Karkas. Fakultas Peternakan Universitas Diponegoro, Semarang.
- Maryuni, S. S. Dan C. H. Wibowo. 2005. Pengaruh Kandungan Lisin Dan Energi Metabolisme Ransum Yang Mengandung Ubi Kayu Fermentasi Terhadap Konsumsi Ransum Dan Lemak Ayam Broiler. *J.Indon.Trop.Anim.*, 30(1):26-23

- Mihardja, W.W. 1981. Pengaruh Berbagai faktor Lingkungan terhadap Gejala Tumbuh Ayam Broiler. Disertai. Universitas Padjajaran. Bandung.
- Mirawati., Y. Rizal., Y. Marlinda and I. P. Kompiang. 2010. The Role Of Humic Acid In Palm Kernal Cake Fermented By Aspergillus Niger For Poultry Ration. Pakistan Journal Of Nutrion 9 (2) : 182-185, 2010.
- Mito dan Johan, ST. 2011. Usaha Penetasan Telur Itik. PT Agromedia Pustaka, jakarta.
- Murtidjo, B. A, 2003. Pedoman Beternak Ayam Broiler. Kanisius, Yogyakarta.
- Nofril, 2011. Karakteristik Kualitatif Itik Lokal Di Kecamatan Tilatang kamang Kabupaten Agam, Skripsi. Universitas Andalas.
- NRC. 1994. Nutrien Requirements og Poultry. 9th ed. National academy Press. Washington. D. C.
- Nuraini dan Mahendra. 2002. Pengaruh Penggunaan Bungkil Inti Sawit Ransum Broiler. Laporan Penelitian. Fakultas Peternakan Universitas Andalas, Padang.
- Prasetyo, H.L, Kataren. P.P, Setioko. R.A, Supayanto. A, Juwarini. E, Susanti. T, Supiana. S. 2010. Panduan Budidaya dan Usaha Ternak Itik. Balai penelitian Ternak, Ciawi Bogor.
- Pratikno, H. 2011. Lemak Abdomen Ayam Broiler (*gollus sp*) Karena Pengaruh Ekstrak Knyit (*curcuma Domestica Vahl*). Bioma. 13:18.
- Purba M, Ketaren PP. 2013. Performa Itik Genotipe EPMP Umur Enam Minggu Dengan Pemberian Berbagai Level Protein Dan Serat kasar Dalam Ransum. Purwantari ND, Saepulloh M, Iskandar S, Anggraeni A, Ginting SP, Priyanti A, Wiedosari E, Yulistiani D, Inounu I, Bahri S, Puastuti D, penyunting. Prosiding Seminar Nasional Teknologi Peternakan dan Veteriner. Bogor (Indones): Pusat Penelitian dan Pengembangan Peternakan. hlm. 553-560.
- Purba, M., Prasetyo LH. 2014. Respon Pertumbuhan dan Produksi karkas Itik Pedaging EPMP Terhadap Perbedaan Kandungan Serat Kasar dan Protein Dalam Pakan. Jitv. 19(3) th 2014 : 220-230.
- Putra, D. 2018. Pengaruh Pembatasan Ransum Dan Masa Pemulihan Terhadap Intake Energi, Karkas Dan Lemak Abdomen Itik Persilangan Mojosari Alabio (MA) Jantan. Skripsi. Fakultas Peternakan Universitas Andalas, Padang.
- Ramia, I. K. 2001. Suplementasi Probiotok Dalam Ransum Berprotein Rendah Terhadap Bobot Dan Komposisi Fisik Karkas. Karya Ilmiah. Majalah

- Ilmiah Peternakan. Fakultas Peternakan Universitas Udayana. Denpasar. 3. 82-86.
- Ranto. 2005. Panduan Lengkap Beternak Itik. Agromedia, Jakarta.
- Rasyaf, M. 2003. Beternak Ayam Pedaging. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Rizal, Y. 2006. Ilmu Nutrisi Unggas. Andalas University, Padang.
- Robbins. L, Stanley. 1992. Buku Ajaran Patologi, Edisi 4, Jakarta.
- Roesmanto, J. 1991. Kakao Kajian Sosial Ekonomi. Aditya Media, Yogyakarta.
- Sabrina, Husmaini, dan H. Wazir. 2014. Kajian Pertumbuhan Kompensasi Pada Itik Lokal Sumatera Barat Melalui Perlakuan Pembatasan Jumlah Ransum. Laporan Akhir Penelitian Hibah Bersaing. Program Pasca Sarjana Universitas Andalas, Padang.
- Salam, S., Fatahilah, A., Sunarti, D. dan Isroli. 2013. Bobot Karkas dan Lemak Abdomen Broiler Yang Diberi Tepung Jintan Hitam (*Nigella Sativa*) Dalam Ransum Selama Musim Panas. Jurnal Sains Peternakan. Vol II (2) : 84-89.
- Sams, A. R. 2001. Poultry meat Processing. CRC Press, Washington D.C. Hal :36.
- Sinurat, A. P. 2000. Penyusunan Ransum Ayam Buras dan Itik. Pelatihan Proyek Pengembangan Agribisnis Peternakan, Dinas Peternakan DKI Jakarta, 20 Juni 2000.
- Smith, D. H and A. A. Adegbola. 1982. Studies Of Feeding Value Of Agroindustrial By Product And Feeding Value Of Cacao Pods For Cattle. Tropical Animal Production, 7:290-295.
- SNI. 2008. Kumpulan SNI Bidang Pakan. Direktorat Budidaya Ternak Non Ruminansia. Direktorat Jendral Peternakan. Departemen Pertanian. Jakarta.
- Soeparno. 2005. Ilmu Dan Teknologi Daging. Gajah Mada University Press. Yogyakarta.
- Solihat, S. Suswoyo dan I. Ismoyowati. 2003. Kemampuan Peforman Produksi Telur Dari Berbagai Itik Lokal. Jurnal Peternakan Tropis 3 (1) :27-32.
- Srigandono, B. 1986. Ilmu Unggas Air. Gajah Mada University Press. Yogyakarta.
- Sudaro, Y dan A, Siriwa. 2000. Ransum Ayam dan Itik. 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.
- Summers, J. D. 2004. Broiler Carcas Composition. Poultry Industry Council For Research an Education. Guelph.
- Suparyanto, A. 2005. Peningkatan Produktivitas Daging Itik Madalung Melalui Pembentukan Galur Induk. Disertasi. Sekolah Pascasarjana Institut Pertanian Bogor, Bogor.
- Suryana, A. 2005. Arah Strategi Daan Program Pembangunan Pertanian 2005-2009. Badan Penelitian Dan Pengebangan Pertanian. Departemen Pertanian. Jakarta.
- Susanto, R. S. 2004. Pengaruh Perbedaan Tingkat Protein Dalam Ransum Terhadap Produktivitas Itik Indian Runner. Skripsi. Fakultas Pertanian Universitas Sebelas Maret. Surakarta : Hal 32-33.
- Tanwiriah, W., D.Garnida dan I.Y. Asmara. 2006. Pengaruh Tingkat Protein dalam Ransum Terhadap Performan Entok Lokal (*Muscovy Duck*) Pada Periode Pertumbuhan. Seminar Teknologi Peternakan Dan Veteriner, Fakultas Peternakan Padjajaran, Bandung.
- Tillman, A. D., S. Reksohadiprodjo, S. Prawirokusumo dan S. Lebdosoekajo. 2005. Ilmu Makanan Ternak Dasar. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta.
- Triyantini. Abu Bakar. Bintang, I.A.K., Antawidjaja, T. 1997. Studi Komparatif Preferensi Mutu dan Gizi Beberapa Jenis Daging Unggas. *JITV2* (3) : 157-163.
- Wahju, J. 1992. Ilmu Nutrisi Unggas. Cetakan ke-3 Jogjakarta. Universitas Gajah Mada Press.
- _____ 1997. Ilmu Nutrisi Unggas. Cetakan ke-4. Gajah Mada University Press, Yogyakarta
- _____ 2004. Ilmu Nutrisi Unggas. Gadjah Mada Universitas Press, Yogyakarta.
- Wahidayatun. 1983. Kajian Tingkat Kenyamanan Itik Yang Dipelihara Secara Gembala Dan Terkurung. Laporan Hasil Penelitian. Fakultas Peternakan Universitas Jenderal Soedirman, Purwokerto.
- Wakhid, A. 2010. Beternak Dan Berbisnis Itik. PT. Agromedia. Jakarta.
- Zulkarnain. 1992. Komposisi Karkas Dan Lemak Rongga Tubuh Itik Mandalung II Jantan Dan Betina. Skripsi. Fakultas Peternakan, Institut Pertanian