

## DAFTAR PUSTAKA

- Adli DNO, Sjoifjan M, Mashudi. 2018. Nutrient Content Evaluation of Dried Poultry Waste Urea-Molasses Block (DPW-UMB) on Proximate Analysis. *J. Ilmu-Ilmu Peternakan*, 28:84-89.
- Anggraeni. 1999. Pertumbuhan alometri dan tinjauan morfologi serabut otot dada (*Musculus pectoralis* dan *Musculus supracoracoides*) pada itik dan entok lokal. [Tesis]. Program Pascasarjana Institut Pertanian Bogor. Bogor
- Anwar P, Jiyanto, Santi MA. 2019. Persentase Karkas, Bagian Karkas dan Lemak Abdominal Broiler dengan Suplementasi Andaliman (*Zanthoxylum acanthopodium* DC) di Dalam Ransum. *TERNAK TROPIKA Journal of Tropical Animal Production* Vol 20, No 2 (157-171)
- Ali AN, Febrianti. 2009. Performans Itik Lokal (lokal x peging) Fase Starter Pada Tingkat Kepadatan Kandang Yang Berbeda di Desa Laboi Jaya Kabupaten Kampar. *Jurnal Peternakan*. 6 (1): 29 – 35.
- Amran AA, Zakaria Z, Othman F, Morat P. 2010. Effect *Garcinia Atroviridis* on Oxidative Stress and Atherosclerotic Changes in Experimental Guinea Pigs. *Journal of Pharmacology and Toxicology*. American.
- Astika IPE, Sti NW dan Sukmawati SMS. 2018. Potongan Karkas Komersial Itik Bali Betina Umur 26 Minggu yang Diberi Ransum Mengandung Tepung Daun Pepaya Fermentasi. *Jurnal Peternakan Tropika*. Vol 6 No 2: 412-424.
- Badan Standarisasi Nasional 2014. SNI. 2904-2014. *Bungkil Kelapa (Coconut Meal) – Bahan Pakan Ternak*: Jakarta.
- Badan Standarisasi Nasional 2017. SNI. 8507-2018. *Pakan Itik Pedaging Starter Merupakan Standar Baru* : Jakarta.
- Biyatmoko D. 2009. Tumbuh Kembang Komponen Karkas dan Non Karkas Itik Serati Hasil Silangan Antara Itik Albino dan Entok. [Skripsi]. Fakultas Pertanian Universitas Lampung. Banjarbaru.
- Asril. 2019. Pengaruh Pemberian Jamu Herbal Terhadap Ukuran Tibia dan Femur Pada Broiler. [Skripsi]. Jurusan Ilmu Peternakan Fakultas Sains dan Teknologi Universitas Islam Negeri Alauddin Makassar. Makassar.
- Chuah LO, Ho WY, Beh BK, Yeap SK. 2013. Updates on Antiobesity Effect of *Garcinia* Origin (-)-HCA. Hindawi Publishing Corporation. *Evidence-Based Complementary and Alternative Medicine*: 1-17.
- Chilton SN JP, Burton G, Reid. 2015. *Inclusion of Fermented Foods in Food Guides around the World*. *Nutrients* 7: 390-404. doi :10.3390/nu7010390.
- Direktorat Jendral Perkebunan. 2019. Statistik perkebunan Indonesia komoditas kelapa sawit 2017 - 2019. Direktorat Jenderal Perkebunan. Jakarta.

- Dihansih E, Kardaya D, Wahyuni D. 2019. Profil Lemak Darah Itik Afkir Yang Diberi Tepung Daun Asam Gelugur Pada Ransum Nonkonvensional Terfermentasi. *Jurnal Peternakan Nusantara* 5(2): 109.
- Dwiky TSW, Handarini R, Kardaya D. 2017. Presentase Bagian-Bagian Karkas Itik Lokal Jantan Yang Diberi Pakan Komersil Dan Larutan Bunga Kecombrang (*Etlingera Elatior*). [Skripsi]. Fakultas Pertanian, Program Studi Universitas Djuanda Bogor. Bogor.
- Dhalika T, Mansyur A, Budiman. 2012. Evaluasi Karbohidrat dan Lemak Batang Tanaman Pisang (*Musa paradisiaca*. Val) Hasil Fermentasi Anaerob Dengan Suplementasi Nitrogen Dan Sulfur Sebagai Bahan Pakan Ternak. *Pastura* 1(2) : 97-101.
- Erisir Z, Poyraz O, Onbasilar EE, Erdem E, Oksuztepe GA. 2009. Effects of housing system, swimming pool and slaughter age on duck performance, carcass and meat characteristics. *J Anim Vet Adv* 8(9): 1864-1869.
- Faishal IJ, IH Djunaidi, E Sudjarwo. 2013. Pengaruh Penambahan Tepung Kulit Manggis (*Garcinia mangostan* L. sebagai Tambahan Pakan terhadap Karkas dan Organ Dalam Itik Mojosari Jantan. Fakultas Peternakan Universitas Brawijaya, Malang: 1- 10.
- Fredianto N. 2015. Karakteristik Karkas Itik Lokal Jantan Yang Diberi Tepung Limbah Penetasan Puyuh Dalam Ransum. [Thesis]. Fakultas Pertanian Universitas Sebelas Maret.
- Gaspersz V. 1994. *Metode Perancangan Percobaan*. Armiko, Bandung.
- Ginting N. 2015. *Manajemen Pemasaran*. Bandung: Yrama Widya
- Hakila S, Reddy PS. 2014. Certain Observations on Nutritive Value of Palm Kernel Meal in Comparison to Deoiled Rice Bran. *International Journal of Science, Environment and Technology*, Vol. 3:1071 – 1075.
- Haroen U. 2003. Respon ayam broiler yang diberi tepung daun sengon (*albizzia falcataria*) dalam ransum terhadap pertumbuhan dan hasil karkas. *Jurnal Ilmiah Ilmu-Ilmu Peternakan*: 6(1):34–41.
- Hamid HT, Purwadaria T, Haryati, dan P. Sinurat. 1999. Perubahan nilai bilangan peroksida bungkil kelapa dalam proses penyimpanan dan fermentasi dengan *Aspergillus niger*. *Jurnal Ilmu Ternak dan Veteriner* 4:101-106.
- Hidayati NN, Enny YW, Yuniwanti, Isdadiyanto S. 2016. Perbandingan Kualitas Daging Itik Magelang, Itik Pengging dan Itik Tegal. *J. Bioma*. 18 (1): 56 – 63.
- Hayse PL, Merion WW. 1973. Eviscerated Yield Components Part and Meat Skin Bone Ration in Chicken Broiler. *Poultry Science* 52; 718 – 721.

- Iglesias A, Pascoal A, Choupina BC, Carvalho X A, Feás, LM Estevinho. 2014. *Developments in the Fermentation Process and Quality Improvement Strategies for Mead Production*. *Molecules* 19: 12577- 12590.
- Irham M. 2012. Pengaruh Penggunaan Eceng Gondok Fermentasi dalam Ransum Terhadap Presentase Karkas, Nonkarkas dan Lemak Abdominal Itik Lokal Jantan Umur Delapan Minggu. [Skripsi]. Fakultas Pertanian, Universitas Sebelas Maret. Surakarta.
- Jayasamudera DJ, Cahyono B. 2005. *Pembibitan Itik*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Khaira L, Dihansih E, Wahyuni D. 2020. Lama Pemeberian Tepung Daun Asam Gelugur Dalam Ransum Komersil Terhadap Komposisi Karkas Itik Afkir. [Skripsi]. Fakultas Pertanian. Universitas Djuanda Bogor. Bogor.
- Ketaren, Prasetyo. 2007. Pengaruh Pemberian Pakan Terbatas Terhadap Produktivitas Itik Silang Mojosari  $\times$  Alabio (MA): Masa Pertumbuhan Sampai Bertelur Pertama. *JITV*. Vol 12 (1): 10 – 15.
- [Kementan] Kementrian Pertanian. 2014. Plasma Nuftah Tanaman Asam Gelugur (Garnicia Antroviridis Griff. ex T. Anders). Balai Penelitian Tanaman Buah Tropika, Sumatera Barat, Solok. No. 5 Mei 2014.
- Liu JX, Liu J, Ren H, Zhao X, Yuan X, Wang ZM, S Abdelfattahand Z, Cui. 2015. The Effects of Fermentation and Adsorption Using Lactic Acid Bacteriaculture Broth on The Feed Quality of Rice Straw. *Journal of Integrative Agriculture* 14(3): 503- 513. [https://doi.org/10.1016/S2095-3119\(14\)60831-5](https://doi.org/10.1016/S2095-3119(14)60831-5).
- Manfaati R. 2010. Kinetika dan Variabel Optimum Fermentasi Asam Laktat dengan Media Campuran Tepung Tapioka dan Limbah Cair Tahu oleh *Rhizopus oryzae*. [Tesis]. Program Magister Teknik Kimia. Universitas Diponegoro, Semarang.
- Makinde OJ, TSB Tegbe, SE Babajide, I Samuel, E Ameh. 2014. *Laying Performance and Egg Quality Characteristics of Japanese Quails (Coturnix coturnix japonica) Fed Palm Kernel Meal and Brewer's Dried Grain Based Diets*. Science Education Development Institute.
- Megawati D. 2011. Persentase Karkas dan Potongan Komersial Ayam Broiler Yang Diberi Pakan Nabati Dan Komersial. Bogor: ITB.
- Meera A, Prakash SJ, Prakash SO. 2013. Garnicia Indica for Metabolic Syndrome-a Review. *Internasional Journal of Experimental Pharmacologi*. Vol 3, Issue 2;57-60
- Mussoline W, G Esposito, A Giordano PNL, Lens. 2012. The Anaerobic Digestion of Rice Straw: A Review. *Critical Reviews in Environmental Science and Technology* 43 (9) 895-915. <https://doi.org/10.1080/10643389.2011.627018>

- Murtidjo BA. 2006. *Mengelola Itik*. Kanisius : Yogyakarta
- Natasasmita A. 1990. Tumbuh Kembang pada Ternak. *Buletin Penelitian Universitas Djuanda Bogor*. 1 (1) : 45-50.
- Natsir MH. 2008. Pengaruh Penggunaan Beberapa jenis Enkapsulan Pada Asaam Laktat Terenkapsulasi Sebagai *acidifier* Terhadap Daya Cerna Protein dan Energy Metabolis Ayam Pedaging *J.Ternak Tropika* 6(2):13-7
- NRC. 1994. *Nutrient Requirments of Poultry*. Ed Rev ke-9. Washington DC: Academy Pr.
- Nugraha D, Atmomarsono UL, Mahfudz D. 2012. Pengaruh Penambahan Eceng Gondok (*Eichornia crassipes*) Fermentasi dalam Ransum terhadap Produksi Telur Itik Tegal. *Journal Animal Agricultural*, Vol. 1. No. 1. Fakultas Peternakan, Universitas Diponegoro. Semarang.
- Nurifazria Z. Dihansih E. Wahyuni D. 2020. Komposisi Karkas Itik Afkir yang Diberi Tepung Daun Asam Gelugur (*Garcinia Antroviridis*) dalam Ransum Non Konvensional Terfermentasi [skripsi]. Fakultas Pertanian Universitas Djuanda Bogor. Bogor
- Nursakinah I, Zulkhairi HA, Norhafizah M, Hasnah B, Zamree MDS, Farrah IS, Razif D, Hamzah FH. 2013. Nutritional Content and In Vitro Antioxidant Potential of *Garcinia Atroviridis* (Asam gelugor) Leaves and Fruits. *Mal J Nutrisi* 18(13):363 – 371
- Oteku IT, Igene JO, Yessuf IM. 2006. An Assessment of The Factors Influencing The Consumption of Duck Meat in Southern Nigeria. *Pakistan J. Nutrition* 5 (5) : 474-477.
- Pribady WA. 2008. Produksi Karkas angsa (*Anser cygnoides*) Pada Berbagai Umur Pematangan. [skripsi]. Bogor (ID): Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- 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 A, Rukmiasih, R Afnan. 2015. *Persentase dan Kualitas Itik Cihateup-Alabio (CA) Pada Itik Lokal (Anas plathyrincos) dan Itik Manila (Cairina moschata)*. Fakultas Peternakan Universitas Jendral Soedirman. Purwokerto.
- Ranto M, Sitanggang. 2007. Panduan Lengkap Beternak Itik Edisi Revisi. *PT Agromedia Pustaka*. Jakarta.
- Rasyaf M. 1993. *Beternak Itik Komersial*. Kanisius. Yogyakarta.
- Resnawati H. 2004. *Bobot potongan karkas dan lemak abdomen ayam ras pedaging yang diberi ransum mengandung tepung cacing tanah (Lumbricus rubellus)*. Seminar Nasional Teknologi Peternakan dan Veteriner. Pusat Penelitian Dan Pengembangan Peternakan. Bogor.

- Rukmiasih P, Hardjosworob S W, Piliang G, Hermaniantod J, Apriyantod A. 2010. Penampilan, Kualitas Kimia, dan Off -Odor Daging Itik (*Anas platyrhynchos*) yang Diberi Pakan Mengandung Beluntas (*Pluchea indica* L. Less). *Jurnal Media Peternakan* ISSN 0126-0472 Volume 33 Nomor 2.
- Saleh E. 2004. *Pengolahan Ternak Itik di Pekarangan Rumah*. Universitas Sumatera Utara. Medan.
- Sale M, Handarini R, Dihansih E. 2017. Persentase Bagian-Bagian Karkas Itik Lokal Jantan Yang Diberi Larutan Daun sirih dalam Pakan. Fakultas Pertanian, Program Studi Universitas Djuanda Bogor. Bogor. *Jurnal Peternakan Nusantara* ISSN 2442-2541 Volume 3 Nomor 1.
- Siahaan HF. 2010. Pengaruh Pemberian Bungkil Inti Sawit (BIS) Termodifikasi dengan Enzim Hemicell. Dalam Ransum Terhadap Performans Ayam Pedaging Umur 1 – 5 Minggu yang diuji Tantang E. Coli. [Skripsi]. Fakultas Pertanian, Universitas Sumatera Utara. Medan.
- Supriati. 1998. *Ilmu dan Teknologi Daging*. Gajah Mada University Press. Yogyakarta
- Suciani, Parimatha, KW, Sumardani N.L.G, Bidura I.N.G, Kayana I.G.N, Lindawati S.A. 2011. Penambahan multi enzim dan ragi tape dalam ransum berserat tinggi untuk menurunkan kolesterol daging ayam broiler. *Jurnal Veteriner*. 12 (1): 69-76
- Soeparno. 1994. *Ilmu dan Teknologi Daging*. Edisi Pertama. Gajah Mada University Press. Yogyakarta.
- Solihin, Handarini R, Dihansih E. 2018. Persentase Bagian-bagian Karkas Itik Lokal Jantan yang Ransumnya Ditambah Larutan Daun Sirih (*Piper betle* Linn) dan Bunga Kecombrang (*Etlingera elatior*). [Skripsi]. Fakultas Pertanian, Program Studi Universitas Djuanda Bogor. Bogor.
- Sudiyono, Purwatri TH. 2007. Pengaruh penamhan enzim dalam ransum terhadap persentase karkas dan bagian-bagian karkas itik lokal jantan. [Skripsi]. Fakultas Pertanian Universitas Sebelas Maret. Surakarta.
- Susilorini TE. 2010. *Budi Daya 22 Ternak Potensial*. Penebar Swadaya : Jakarta.
- Suryani, Yani, Iman H, Ayu S, Gilang DP, Poniah A. 2013. The Effect of Nitrogen and Sulfur Addition on Bioethanol Solid Waste Fermented by The Consortium of *Trichoderma Viride* and *Saccharomyces Cerevisiae* Towards Dry Materials, Organic Materials, Crude Protein and Non Nitrogen Protein. *Asian Journal of Agriculture and Rural Development*, 3(9) 2013: 622-631.
- Sukaryana Y, Nurhayati, Wiramawat CU. 2013. Optimalisasi Pemanfaatan Bungkil Inti Sawit, Gaplek dan Onggok Melalui Teknologi Fermentasi Dengan Kapang Berbeda Sebagai Bahan Pakan Ayam Pedaging. *Jurnal Penelitian Pertanian Terapan*. 13 (2): 70-77.

- Suprihatin. 2010. *Teknologi Fermentasi*. UNESA Pres : Surabaya.
- Supriyadi. 2010. *Panduan Lengkap Itik*. Cetakan 2. PT. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Sjofjan ODN, Adli PK, Hanani, D Sulistiyaningrum. 2019. The Utilization of Bay Leaf (*Syzygium polyanthum* Walp) Flour In Feed on Carcass Quality, Microflora Instestine of Broiler. *International J. of Engineering Technologies and Management Research*. 6:1-9.
- Subiharta DM, Yuwono. Sudrajat P. 2013. Karakteristik itik Tegal (*Anas Plantyhynchos Javanicus*) Sebagai Itik Petelur Unggulan Lokal Jawa Tengah dan Upaya Peningkatan Produksinya. Seminar Nasional: Menggagas Kebangkitan Komoditas Unggul Lokal Pertanian dan Kelautan. [Skripsi] Fakultas Pertanian Universitas Trunojoyo. Madura.
- Suryana. 2011. *Karakterisasi Fenotipik dan Genetik Itik Alabio Dan Pemanfaatannya di Kalimantan Selatan Secara Berkelanjutan*. [Disertasi]. Sekolah Pascasarjana Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Tarigan K. 2006. *Menggagas Hutan Kerakyatan dengan Tanaman Asam Gelugur*, Heifer International. Jakarta.
- Wahju J. 2005. *Ilmu Nutrisi Unggas*. Cetakan Ke-6. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta