

DAFTAR PUSTAKA

- Akhadiarto, S. 2002. Kualitas fisik dan daging itik pada berbagai umur pemotongan. Pusat Pengkajian dan Penerapan Teknologi Budidaya Pertanian. Bogor.
- Ali, M. S., H.S. Yang, J.Y. Jeong, S.H. Moon, Y.H. Hwang, G.B. Park and S.T. Joo. 2008. Effect of chilling temperature of carcass on breast meat quality of duck. *Poultry Science*. 87:1860-1867.
- Amran. 2003. Pengaruh Seketomi dan Level Serat Kasar pada Ransum Itik Manila terhadap Persentase Karkas dan Bagian-Bagiannya. Skripsi. Fakultas Peternakan Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Anggraeni. 1999. Pertumbuhan Alometri dan Tinjauan Morfologi Serabut Otot Dada (*Musculus Pectoralis* dan *Musculus Supra Coraorideus*) pada Itik dan Entok Lokal. Disertasi. Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Arianti., dan A. Ali. 2009. Peformans itik pedaging (lokal x peking) pada fase *starter* yang diberi pakan dan persentase pemberian jumlah air yang berbeda. *Jurnal peternakan*. 6(2): 71-77.
- Ashshofi., B.A., W.R. Busono dan S. Maylinda. 2015. Performans produksi itik hibrida pada berbagai warna bulu. <https://fapet.ub.ac.id/wp-content/uploads/2015/01/JURNAL.pdf> diakses pada 23 oktober 2020.
- Astuti, M. 2007. Pengantar Ilmu Statistik untuk Peternakan dan Kesehatan Hewan. Binasti Publisher. Bogor.
- Bell, D., D. Weaver and D William. 2002. *Comercial Chicken Meat and Egg Production 5th Edition*. Springer Science and Business Media. New York.
- Bintang, I.A.K., M. Silalahi, T. Antawidjaja, dan Y.C. Raharjo. 1997. Pengaruh berbagai tingkat kepadatan gizi ransum terhadap kinerja pertumbuhan itik jantan lokal dan silangannya. *Jurnal Ilmu Ternak dan Veteriner*. 2(4): 237-241.
- Brake, J., G.B. Havenstein, S.E. Scheideler, P.R. Ferket, D.V. Rives. 1993. Relationship of sex, age and body weight to broiler carcass yield and offal production. *Poultry Science*. 72: 1137-1145.
- Cakra, I. G. L. O., 1986. Pengaruh Pemberian Hijauan Versus Top Mix Terhadap Berat Karkas dan Bagian-Bagiannya pada Ayam Pedaging Umur 0 - 8 minggu. Skripsi. Fakultas Peternakan Universitas Udayana. Bali.
- Dirjen Peternakan dan Kesehatan Hewan. 2016. *Buku Statistik Peternakan dan Kesehatan Hewan Tahun 2016*. Kementerian Pertanian. Jakarta.

- Gabriel, I., M. Lessire, S. Mallet, dan J.F. Guillot. 2006. Mikroflora of digestive tract: critical factors and consequences for poultry. *World's Poultry Science Journal*. 62:499-511.
- Hermanto., B. Suwignyo, dan N. Umami. 2017. Kualitas kimia dan kandungan klorofil tanaman alfalfa (*Medicago sativa* L.) dengan lama penyinaran dan dosis dolomit yang berbeda pada tanah regosol. *Jurnal Buletin Peternakan*. 41(1): 54-60.
- Iskandar, S. 2005. Pertumbuhan dan perkembangan karkas ayam silangan Kedu X Arab pada dua sistem pemberian pakan. *Jurnal Ilmu Ternak dan Veteriner*. 10(4): 253-259.
- Jiang, J.F, X. M. Song, X. Huang, W.D. Zhou, J.L. Wu, Z.G. Zhu, H.C. Zheng and Y.Q. Jiang. 2012. Effect of meal alfalfa on growth performance and gastrointestinal tract development of growing duck. *Asian Australasian Journal Animal Science*. 25 (10): 1445-1450.
- Kartasudjana, R. 2005. Manajemen Ternak Unggas. Fakultas Peternakan Universitas Padjadjaran. Bandung.
- Lacefield, G.D, J.C. Henning, M. Rasnake dan M. Collins. 2011. Alfalfa the Queen of Forage Crops. Cooperative Extentation Service. University Kentucky. Lexington.
- Lepkovsky, S., W. Shaeleff, D. Peterson and R. Perry. 1950. Alfalfa Inhibitor in Chick Rations. Division of Poultry Husbandry University of California and Division of Agricultural Engineering University of California. Barkeley and Davis.
- Macqueen, D.J., B.W. Norton and J.L. Stewart. 2001. Use and management of *Calliandra calothyrsus* and agroforestry tree for the humid tropics. *Tropical Forestry Papers No 40*. Oxford Forestry Institute University of Oxford. 5(1): 37-52.
- Mangisah, I., M. H. Nasoetion, W. Murningsih, dan Arifah. 2008. Pengaruh serat kasar ransum terhadap pertumbuhan, produksi dan penyerapan *volatile fatty acids* pada itik Tegal. *Majalah Ilmiah Peternakan*. 10: 1-16.
- Marzani, R., Samadi dan Herawati. 2016. Pengaruh substitusi amtabis yang difermentasi dengan *aspergillus niger* terhadap berat dan persentase karkas broiler. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Pertanian Unsyiah*. 1(1): 835-842.
- Massolo, R., A. Mujnisa, L. Agustina. 2016. Persentase karkas dan lemak abdominal broiler yang diberi prebiotik inulin umbi bunga dahlia (*Dahlia variabilis*). *Buletin Nutrisi dan Makanan Ternak*. 12(2): 50-58.

- Merkley, J. W., B.T. Weinland, G.W. Malone and G.W. Chaloupka. 1980. Evaluation of five commercial broiler crosses 2 eviscerated yield and component parts. *Poultry science*. 59:1755-1760.
- Muchtadi, T. R. dan Sugiyono. 1992. Ilmu Pengetahuan Bahan Pangan. Pusat Antar Universitas. Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Muthalib, A. 2004. Pengaruh Level Serat Kasar terhadap Karkas dan Bagian-Bagian Karkas Itik Lokal pada Umur Potong Berbeda. Skripsi. Fakultas Peternakan Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- N.R.C. 1994. Nutrient Requirement of Poultry 14th Ed. National Academy Press. Washington, D.C.
- Nuraini., Z. Hidayat dan K. Yolanda. 2018. Performa bobot badan akhir, bobot karkas serta persentase karkas ayam merawang pada keturunan dan jenis kelamin yang berbeda. *Sains Peternakan* 16(2):69-73.
- Radović, J., D. Sokolović, J. Marković. 2007. Alfalfa most important perennial forage legume in animal husbandry. *Biotechnology in Animal Husbandry*. 25: 465-475.
- Rasyaf, M. 2006. Manajemen Peternakan Ayam. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Rini, E. A., B. Suwignyo, E. Suryanto, Y. Erwanto, dan H. Sasongko. 2019. The effect of alfalfa (*Medicago sativa* L.) supplementation on hybrid duck performance. *IOP Conference Series: Earth and Environmental Science*.
- Rompis, J.E.G., M. Tumiran, J.S. Mandey, F.J. Nangoy, J.M.R. Londok. 2019. Potongan karkas ayam broiler strain cobb yang mengalami pembatasan pakan dan pemberian sumber serat kasar berbeda pada periode *grower*. *Zootec*. 9(1): 122-133.
- Sajimin. 2011. *Medicago sativa* L (alfalfa) sebagai tanaman pakan ternak harapan di Indonesia. *Jurnal Wartazoa*. 21(2): 91-98.
- Sams, A. R. 2001. Poultry Meat Processing. CRC Press. Washington D.C.
- Sandi, S., R. Palupi dan Amyesti. 2012. Pengaruh penambahan ampas tahu dan dedak fermentasi terhadap karkas, usus dan lemak abdomen ayam broiler. *Jurnal Agribisnis dan Peternakan*. 2(1): 1-5.
- Scout, M., dan W.F. Dean. 1991. Nutrition and Management of Duck Production Science and World Practice. University of New England. New South Wales.
- Sigit, M., dan J. Aripin. 2018. Pengaruh pemberian *bio fertilizer* terhadap persentase karkas, lemak abdominal dan berat usus halus pada itik pedaging umur 15 hari sampai 42 hari. *Jurnal Ilmiah Fillia Cendekia* 3(1): 16-19.

- Simanullang, S., I. Setiawan dan N. Hilmia. 2015. Bobot potong edible dan non edible itik peking mojosari putih (PMP) pada pemberian pakan sisa rumah makan dan komersil. Fakultas Peternakan Padjadjaran. Bandung.
- Sirait, J., A. Tarigan, K. Simanihুরু. 2011. Pemanfaatan alfalfa yang ditanam di dataran tinggi Tobasa, Provinsi Sumatera Utara untuk pakan kambing boerka sedang tumbuh. *Jurnal Ilmu Ternak dan Veteriner*. 16(4): 294-303.
- Soeparno. 1994. Ilmu dan Teknologi Daging. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta.
- Soeparno. 2005. Ilmu dan Teknologi Daging. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta.
- Soeparno. 2009. Ilmu dan Teknologi Daging. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta.
- Soeprapto. 1976. Teknik Manajemen Ayam Petelur. Penerbit PPVI. Jakarta.
- Srigandono, B. 1997. Produksi Unggas Air. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta.
- Srigandono, B. 1997. Produksi Unggas Air. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta.
- Srigandono, B. 2000. Beternak Itik Pedaging. Tribus Agriwidya. Jakarta.
- Subantoro, R. 2009. Mengenal karakter tanaman alfalfa (*Medicago sativa* L.). *Jurnal Ilmu-Ilmu Pertanian*. 5(2): 50-62.
- Subekti, K., H. Abbas dan K.A. Zura. 2012. Kualitas karkas (berat karkas, persentase karkas dan lemak abdomen) ayam broiler yang diberi kombinasi CPO (*Crude Palm Oil*) dan vitamin C (*ascorbic acid*) dalam ransum sebagai anti stress. *Jurnal Peternakan Indonesia*. 14 (3): 447-453.
- Sudiyono, T.H dan Purwatri. 2007. Pengaruh pemberian enzim dalam ransum terhadap persentase karkas dan bagian – bagian karkas itik lokal jantan. *Jurnal Pengembangan Peternakan Tropis*. 32 (4): 270-277.
- Summers, J. D. 2004. Broiler Carcass Composition. Poultry Industry Council for Research and Education. Guelph.
- Sunari., Rukmiasih dan P.S. Hardjosworo. 2001. Persentase bagian pangan dan nonpangan itik Mandalung pada berbagai umur. Di dalam: perkembangan teknologi peternakan unggas air di Indonesia. Prosiding Lokakarya Unggas Air I Pengembangan Agribisnis Unggas Air sebagai Peluang Usaha. Departemen Pertanian Fakultas Peternakan Institut Pertanian Bogor. Ciawi.

- Sutrisna, D. 2011. Penggunaan beberapa tingkat serat kasar dalam ransum itik jantan sedang bertumbuh. *Jurnal Penelitian Pertanian Terapan*. 11(3): 112-118.
- Suwignyo, B., E. Suryanto., H. Sasongko., Y. Erwanto dan E.A. Rini. 2020. The Effect of Fresh and Hay Alfalfa (*Medicago sativa* L.) Supplementation on Carcass Quality of Hybrid Duck. *IOP Conference Series: Earth and Environmental Science*.
- Suwignyo, B., A. Mustika, Kustantinah, L.M. Yusiati dan B. Suhartanto. 2020. Effect of drying method on physical-chemical characteristics and amino acid content of tropical alfalfa (*Medicago sativa* L.) hay for poultry feed. *American Journal of Animal and Veterinary Sciences*. 15 (2): 118-122.
- Tangendjaja, B., R. Matondang dan J.A. Diment. 1992. Perbandingan itik dan Ayam Petelur pada Penggunaan Dedak dalam Ransum dalam Fase Pertumbuhan. *Majalah Ilmu dan Peternakan*. 2(4):137-139.
- Tumanggor, B, G., D.M. Suci dan S. Suharti. 2017. Kajian pemberian pakan pada itik dengan sistem pemeliharaan intensif dan semi intensif di peternakan Rakyat. *Buletin Makanan Ternak*. 104(1): 21-29.
- USDA. 2011. USDA National Nutrient Database for Standard Reference. United States Department of Agriculture. United State.
- Wahju, J. 1997. Ilmu Nutrisi Ternak Unggas. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta.
- Wahju, J. 2015. Ilmu Nutrisi Unggas. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta.
- Widianto, B., H.S. Prayogi dan Nuryadi. 2015. Pengaruh penambahan tepung buah mengkudu (*Morinda citrifolia* L.) dalam pakan terhadap penampilan produksi itik hibrida. *Jurnal Ilmu-Ilmu Peternakan*. 25(2): 28-35.
- Wizna dan E. Mahata. 1999. Penentuan batas maksimal serat kasar dalam ransum sehubungan pemanfaatan pakan berserat kasar tinggi terhadap pertumbuhan itik pitalah. *Jurnal Peternakan dan Lingkungan*. 5(1): 21-26.
- Zulkarnain. 1992. Komposisi Karkas dan Lemak rongga tubuh itik Mandalung II jantan dan betina. Skripsi. Fakultas Peternakan Institut Pertanian Bogor. Bogor.