

DAFTAR PUSTAKA

- Ashshofi. 2014. “*Performans Produksi Itik Hibrida pada Berbagai Warna Bulu*”. Universitas Brawijaya. Malang.
- Alwi, W. 2016. “*Pengaruh Imbangan Energi –Protein Terhadap Performa Itik pedaging*”. Skripsi. Fakultas Peternakan. Universitas Hasanuddin. Makassar
- Akbarillah T., Susiyah dan Hidayat. 2010. “*Pengaruh Penggunaan Daun Indigofera Segar Sebagai Suplemen Pakan Terhadap Produksi dan Warna Yolk Itik*”. Jurnal Sain Peternakan. Fakultas Pertanian Universitas Bengkulu.Indonesia Vol. 5, No. 1. Januari – Juni 2010.
- Anggorodi, R. 2000. Ilmu Makanan Ternak Umum Cetakan ke 5. Gramedia Pustaka Utama. Jakarta.
- BSN. 2009. SNI-3924-2009. “*Mutu Karkas dan Daging Ayam. Jakarta: Badan Standarisasi Nasional*”.
- Cahyono, N. 2012. “*Pengaruh Penambahan Jeruk Nipis Sebagai Acifier pada Pakan Step Down Terhadap Kondisi Usus itik Pedaging*”. Jurnal Ilmiah Fillia Cendekia Volume 3 Nomor 1): 309-318.
- Christian., I.H. Djunaidi dan M.H Natsir. 2016. “*Pengaruh Penambahan Tepung Kemangi (Ocimum basilicum) Sebagai Aditif Pakan Terhadap Penampilan Produksi Itik Pedaging*”. Jurnal Fakultas Peternakan. Universitas Brawijaya. Vol. 17, No.2: 34-41
- Fan, H. P., M. Xie., W. W. Wang., S. S. Hou, dan W. Huang. 2008. “*Effect of dietary energy on growth performance and carcass quality of white growing pekin ducks from two to six weeks of age*”. Pakistan Vet 87: 1162-1164
- Herlina. B., R. Novita dan T. Karyo. 2015. “*Pengaruh Jenis dan Waktu Pemberian Ransum Terhadap Performans Pertumbuhan dan Produksi Itik Pedaging*”. Jurnal Fakultas Pertanian, Prodi Peternakan Universitas Musi Rawas. Vol. 10 No 02.
- Kaleka, N. 2015. “*Beternak Ayam Kampung Super Ayam Jawa Super Tanpa Bau*”. Yogyakarta : Arcitra

- Kusnadi, H., J.H.P. Sidadolog., Zuprizal, dan H. P. Wardono. 2014. “*Pertumbuhan Ayam Leher Gundul Dan Normal Sampai Umur 10 Minggu*”. Jurnal Fakultas Peternakan. Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta, 55281. Vol. 38(3): 163-173.
- Muharlieni. 2008. “*Respon Penggantian Pakan Starter Ke Finisher Terhadap Kinerja Produksi Dan Persentase Karkas Pada TikTok*”. Jurnal Produksi Ternak Fakultas Peternakan Universitas Brawijaya, Malang. Vol. 9. No. 2: 53-60
- Pesti, G.M. 2009. “*Impact of Dietary Amino Acid Crude Protein Levels in Broiler Feeds on Biological Performance*”. The Journal of Applied Poultry Research 18: 477 – 486.
- Peternakan dan Kesehatan Hewan . 2017. “*Data Statistik Peternakan dan Kesehatan Hewan 2003 – 2017*”. Direktorat Jendral Peternakan Dan kesehatan Hewan. Kementerian Pertanian. Jakarta.
- PT. Japfa Comfeed. 2013. Kandungan Nutrisi Ransum.
- Rasyaf, M. 2005. “*Pengelolaan Usaha Peternakan Ayam Kampung*”. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Ranto, 2005. “*Agromedia Pustaka. Jakarta Panduan Lengkap Beternak Itik*”.
- Revsianto. F. 2016. “*Pengaruh Luas Kandang Dan Pemberian Beberapa Level Protein Terhadap Jumlah Eritrisit, Kadar Hemoglobin Dan Nilai Hematokrit Itik Kamang Betina Fase Starter*”. Skripsi. Fakultas Peternakan. Universitas Andalas Padang.
- Ritongah, M.Z dan D.A. Munandar. 2018. “*Pemberian Tepung Kulit Umbi Ubi Kayu (Manihot Utilissimapohl) Pada Ransum Terhadap Performans Itik Lokal (Anas Sp)*”. Jurnal Fakultas Sains dan Teknologi. Universitas Pembangunan Panca Budi Medan.
- Salam, S., A. Fatahilah, D. Sunarti, dan Isroli. 2013. “*Berat Karkas Dan Lemak Abdominal itik Yang Diberi Tepung Jintan Hitam (Nigella Sativa) Dalam Pakan Selama Musim Panas*”. Jurnal Sains Peternakan Vol. 11 (2), September 2013: 84-89.
- Sahzadi, T., M. Salim., U.E. Kalsoom dan K. Shahzad. 2006. “*Growth performance and feed conversion ratio (FCR) of hybrid fingerlings (catla catla x labeo rohita) fed on cottonseed meal*”. Sunflower Meal and Bone Meal. Pakistan Vet. J. 26 (4):163-166.

- Sigit, M dan J. Aripin. 2018. “*Pengaruh Pemberian Bio Fertilizer Terhadap Presentase Karkas, Lemak Abdominal Dan Berat Ususu Halus Pada Itik pedaging Umur 15V hari Sampai 24 Hari*”. Jurnal Fakultas Kedokteran Hewan. Universitas Wijaya Kusuma Surabaya. Vol 3 No 1
- Soeparno. 2009. “*Ilmu dan Teknologi Daging. 5th ed*”. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta.
- Usmiati. S. 2010. “*Pengawetan Daging Segar dan Olahan Daging Itik. J Teknol Sains* “. 9(3).
- Wakhid, A. 2010. “*Beternak dan Berbisnis Itik*”. PT. Agromedia. Jakarta
- Wahju, J. 2005. “*Ilmu Nutrisi Unggas*”. Gadjah Mada University Press, Yogyakarta.
- Wardono. 2014. “*Pengaruh Berbagai Tingkat Protein Ransum Terhadap Performans Itik Moskovi Umur 1 Sampai 11 Minggu. Skripsi. Fakultas Peternakan Universitas Diponegoro. Semarang.*
- Yaman, M.A, Zulfan dan Dasrul. 2008. “*Pengembangan metode seleksi potensi genetik dan pendekatan nutrisi untuk menghasilkan itik pedaging unggul*”. Laporan Penelitian Hibah Kompetensi-Dikti. Jakarta.
- Zakaria, A. 2006. “*Ilmu Ternak Itik. Fakultas Peternakan*”. Universitas Brawijaya. Malang.
- Zulkarnaen, D. 2013. “*Lebih Sukses dan Untung Beternak Ayam Broiler*”. Dafa Publishing: Surabaya