

DAFTAR PUSTAKA

- Anonim. 2019. Potensi Budidaya Kalkun Sebagai Ternak Alternatif. Tersedia di ditjenpkh.pertanian.go.id/potensi-budidaya-kalkun-sebagai-ternak-alternatif. Diakses pada 17 oktober 2019 pukul 23.44
- Anonim. 2019. Kajian Taksonomi Kalkun. http://media.unpad.ac.id/thesis/200110/2011/200110110013_2_1735.pdf. Diakses pada 12 Desember 2019 pukul 20.37
- Agboola, A. F., B. R. O. Omidwura, O. Odu, W. T. Adeyemi, S. A. Suberu, I. Aroniyo dan E. A. Iyayi. 2014. Influence of Dietary Supplementation of Probiotics and Symbiotics on Growth Performance, Nutrient Digestibility and Organ Weight in turkeys Poults. *Ibadan Journal of Agricultural Research* 10: 1-12.
- Astuti, M. 2007. Pengantar Ilmu Statistik untuk Peternakan dan Kesehatan Hewan. Binasti Publisher. Bogor. Halaman 116
- Bonato, M., P. K. Rybnik, I. A. Malecki, C. K. Cornwallis, and S. W. P. Cloete. 2011. Twice daily collection yields greater semen output and does not affect male libido in the ostrich. *Animal Reproduction Science* 123 : 258–264
- Borges, S.A., A. V. Fischer da Silva, A. Maiorka , D. M. Hooge, K. R. Cummings. 2004. Effects of diet and cyclic dailyheat stress on electrolyte, nitrogen and water intake, excretion and retention by colostomized male broiler chickens. *Int J Poult Sci.* 3:313-321.
- Dewi, D. S., T. Kurtini, dan R. Riyanti. 2015. Karakteristik dan perilaku *Lovebird* Jantan serta Betina Spesies *Agapornis fischeri* Varian Hijau Standar. *Jurnal Ilmiah Peternakan Terpadu.* 3(4): 228-233
- Duncan, I.J.H. 2009. Mating Behaviour and Fertility. Dalam: Hocking, P.M. (ed). *Biology of Breeding Poultry*. CABI, Wallingford.
- Ganara, J. R. 2018. Efek Suplementasi Enkapsulan Probiotik Indigenous Bakteri Asam Laktat terhadap Performan Produksi dan Karkas Kalkun Fase Starter. Skripsi Fakultas Peternakan UGM. Yogyakarta
- Giantara, E. 2019. Kalkun. Tersedia di <http://www.academia.edu/12937500/KALKUN>. Diakses pada 27 november 2019 pukul 21.45

- Hambu, E. K. 2016. Korelasi Ukuran Testis dengan Bobot Badan dan Konsentrasi Spermatozoa pada Tiga Jenis ayam Lokal. Tesis. Sekolah Pascasarjana. Institut Pertanian Bogor. Bogor. Halaman 25-26
- Kartasudjana, R. 2001. Modul Program Keahlian Budidaya Ternak : Penetasan Telur. Departemen Pendidikan Nasional. Halaman 11
- Kartasudjana, R., dan E. Suprijatna. 2006. Manajemen Ternak Unggas. Penebar Swadaya. Jakarta. halaman 29-30
- Kurtini, T., K. Nova, D. Septinova. 2010. *Produksi Ternak Unggas*. Buku Ajar Universitas Lampung.
- Masyud, B. 2007. Pola reproduksi burung tekukur (*Streptopelia chinensis*) dan telur (*Streptopelia risoria*) di penangkaran. Media Konservasi, 12 (2) : 80-88.
- Paulus, N. 2012. *Dahsyatnya Bisnis Ayam Kalkun*. Lily Publisher. Yogyakarta.
- Prayitno, D. S., dan B. C. Murad. 2009. Manajemen Kalkun berwawasan Animal Welfare. Badan penerbit Universitas Diponegoro. Semarang. Halaman 6 dan 18
- Prayitno, D. S. dan Sugiharto. 2015. Kesejahteraan dan Metode Penelitian Tingkah Laku Unggas. Badan Penerbit Universitas Diponegoro. Semarang. Halaman 5, 59, 62
- Putranto, H. D., J. Setianto, Y. Yumiati, dan E. Nurandriyanto. 2019. Perbandingan Frekuensi dan Durasi Perilaku Seksual Berdasarkan Umur pada Pejantan Ayam Burgo. Jurusan Peternakan, Fakultas Pertanian Universitas Bengkulu. Volume 14.1
- Ramadhan, G. F. 2009. Ekologi perilaku berbiak merak hijau (*Pavo muticus linnaeus*, 1766) di Taman Nasional Alas Purwo dan Baluran Provinsi Jawa Timur. Departemen Konservasi Sumberdaya Hutan dan Ekowisata. Skripsi Fakultas Kehutanan Institut Pertanian Bogor. Bogor
- Rasyaf, M. dan I. K. Amrullah. 1983. Beternak Kalkun. Penebar Swadaya. Jakarta. halaman 1-4
- Rismayanti, R. 2017. Tingkah Laku Kalkun Jantan (*Meleagris gallopavo*) Dilihat pada Waktu Pagi, Siang, dan Sore Hari. Skripsi Fakultas Kedokteran Hewan UGM. Yogyakarta
- Sanyoto, F. A. M. 2017. Dominasi Kalkun (*Meleagris gallopavo*) Jantan Terhadap Perilaku Kawin Kalkun. Skripsi Fakultas Kedokteran Hewan UGM. Yogyakarta

- Setioko, A.R. 2001. Inseminasi buatan pada itik. Disampaikan pada Acara Pelatihan Inseminasi Buatan pada Itik di BPT HMT Pelaihari Kalimantan Selatan. Tambang Ulang, 30-31 Agustus 2001
- Sujarwanta, A. 2016. Faktor Cahaya pada Viabilitas Klakun Masa *Medium Care* di Posdaya Sakura Kota Metro sebagai Bahan Project Learning Inisiasi Kewirausahaan Mahasiswa. Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan, Universitas Muhammadiyah Metro
- Suprijatna, E., U. Atmomarsono, dan R. Kartasudjana. 2008. Ilmu Dasar Ternak Unggas. Cetakan ke-2. Penebar Swadaya. Jakarta
- Tandiabang, B. 2014. Tingkah Laku Ayam Ras Petelur Fase Layer yang dipelihara dengan Sistem Free-Range pada Musim Kemarau. Skripsi Fakultas Peternakan Universitas Hasanuddin Makassar.
- Yahya, M., dan A. Murtie. 2013. Sukses Telak Beternak Kalkun. Cahaya Atma Pustaka. Yogyakarta.