

DAFTAR PUSTAKA

- Amelia, Endah. 2021. *4 Jenis Kandang Ayam Kalkun Yang Bagus + Gambar*.
<https://ahli hewan.com/485/kandang-ayam-kalkun/> [3 Juli 2021].
- Medion, 2014. Mengatasi Kutuan yang Mengganggu.
[https://www.medion.co.id/id/mengatasi-kutuan-yang-mengganggu/#:~:text=Kutu%20menghabiskan%20seluruh%20hidupnya%20di,lalu%20berkembang%20menjadi%20kutu%20dewasa.&text=Telur%20akan%20diletakkan%20\(melekat\)%20pada,7%20hari%2C%20tergantun%20jenis%20kutu](https://www.medion.co.id/id/mengatasi-kutuan-yang-mengganggu/#:~:text=Kutu%20menghabiskan%20seluruh%20hidupnya%20di,lalu%20berkembang%20menjadi%20kutu%20dewasa.&text=Telur%20akan%20diletakkan%20(melekat)%20pada,7%20hari%2C%20tergantun%20jenis%20kutu) [12 Desember 2020].
- Animal Diversity Web, 2020. *Meleagris gallopavo* classification.
https://animaldiversity.org/accounts/Meleagris_gallopavo/classification/
 [5 Desember 2020].
- Anonim, 2020. <https://ayamkalkun.com/jenis-kalkun/> [28 November 2020].
- Ferianto, F.E., Iwan, S., Wiwin T. 2015. Identifikasi Sifat-Sifat Kuantitatif Kalkun (*Meleagris Gallopavo*) Jantan dan Betina Dewasa. *Jurnal Identifikasi Sifat-Sifat Kuantitatif Pada Kalkun*.
- Furtasih. 2020. Efektifitas Air Jeruk Nipis (*Citrus Aurantifolia*) Terhadap Ektoparasit pada Ayam Kampung (*Gallus Domesticus*). *Jurnal Ilmiah Unstar Rote*.
- Gabrys, B. 2008. *Chewing and Sucking Lice (Phthiraptera)*.
https://link.springer.com/referenceworkentry/10.1007%2F978-1-4020-6359-6_621#toc [12 Februari 2020].
- Goater, T.M., Cameron, P.G., Gerald, W.E. 2014. *Parasitism The Diversity and Ecology of Animal Parasites*. United Kingdom : Cambridge University Press.
- Hadi, U.K., Susi, S. 2010. *Ektoparasit : Pengenalan, Identifikasi, dan Pengendaliannya*. Bogor : PT. Penerbit IPB Press.
- Hellyana, C.M., Ina, M., Eva, A.P. 2019. Penggunaan Metode Forward Chaining Dalam Mendiagnosa Penyakit Pada Kalkun. *Jurnal Evolusi Volume 7 No 1 – 2019*.
- Hidayani, Al., Tulus Ariyadi, Arya Iswara. 2018. Variasi Konsentrasi KOH dan Waktu Clearing Terhadap Kualitas Preparat Awetan Caplak. Prosiding Seminar Nasional Mahasiswa Unimus. *Vol 1 : 2018*.

- Hinkle N. 1996. Insects and pests on poultry. *Extension Service Series*. <http://www.unl.edu>. [30 November 2020].
- Klimov, P., B.Oconnor., R. Ochcoa., G. Bauchan, A. 2016. *Mite Morphology*. http://idtools.org/id/mites/beemites/bmites_morphology.php.
- Maspul. 2012. *Beternak Kalkun*. <https://www.google.com/kalkun/apa-itu-kalkundan-jenis-jenis-kalkun/219> [24 November 2020].
- Mullen, G.R., Lance, A.D. 2019. *Medical and Veterinary Entomology*. United States : Elsevier.
- Mullen GR, Oconnor BM. 2002. Mites (Acari). Di dalam: Mullen GR, Durden L, editor. *Medical and Veterinary Entomology*. Florida: Academic Pr. Hlm 449-516.
- Oka, I.B.M., I Made, D. 2017. *Penyakit Ayam*. Bali : Universitas Udayana.
- Okvitasari., Bambang, P., Nur, R.U. 2012. Suhu, Kelembaban, serta Produksi Telur Itik pada Kandang Tipe Litter dan Slat. *Unnes Journal of Life Science 1 (2) (2012)*.
- Panty, Woyo Wana CR. 2001. Sebaran Kutu (Menoponidae: *Menopon* dan Philopteridae : *Goniodes*) pada Beberapa Bagian Tubuh Ayam Kampung. *Skripsi*. Bogor : Fakultas Kedokteran Hewan Institut Pertanian Bogor.
- Pickworth LC, Morishita TY. 2005. Common external ectoparasite in poultry : lice and mite. Extension Factsheet. <http://ohioline.osu.edu> [11 Mei 2021].
- Pramudianto., Kurnia, P.S. 2016. Tungau Merah (*Tetranychus Urticae Koch*) pada Tanaman Ubikayu dan Cara Pengendaliannya. *Buletin Palawija Vol. 14 No. 1: 36–48 (Mei 2016)*
- Prastowo, J. Dwi, P., Wisnu, N., Defriana, L.C., Lu'lu, S.W. 2020. Lice Infestation and Diversity in Turkeys (*Meleagris Gallopavo*) in the Special Region of Yogyakarta and Central Java, Indonesia. *Veterinary World, EISSN: 2231-0916*.
- Prayitno, D.S., Bambang, C.M., Sri, K. 2016. *Kalkun Edisi 2*. Salatiga : Sarana Utama.
- Rassouli, M., Mohammad, M.D., Seyed R.R.L. 2016. Ectoparasite (Louse, Mite and Tick) Infestations on Female Turkeys (Galliformes, Phasianidae).

Meleagris Gallopavo) In Iran. *J Parasit Dis* (Oct-Dec 2016) 40(4):1226–1229.

Rasyaf, M. 2004. *Pengelolaan Usaha Peternakan Ayam Pedaging*. Cetakan ke-2. Jakarta: Penebar Swadaya.

Rizky, Adelia. 2016. Analisis Usaha Dan Strategi Pengembangan Ternak Kalkun Mitra Alam Di Desa Sukoharjo I Kabupaten Pringsewu. *Skripsi*. Program Studi Agribisnis, Fakultas Pertanian, Universitas Lampung, Bandar Lampung.

Santa. 2013. *Beternak Kalkun*. Jakarta : PT. Musi Perkasa Utama.

Setiawan, Y.S. 2013. Efektivitas Sipermetrin Terhadap Kutu *Menopon Gallinae* dengan Metode Penyemprotan Pada Ayam Petelur. *Skripsi*. Bogor : Fakultas Kedokteran Hewan Institut Pertanian Bogor.

Setiowati, A.R. 2014. Ragam Jenis Kutu Pada Ayam Bukan Ras di Pasar Tradisional Kota Bogor. *Skripsi*. Bogor : Fakultas Kedokteran Hewan Institut Pertanian Bogor.

Soulsby E.J.L. 1982. *Helminths, Arthropods and Protozoa of Domestic Animals*. Ed-7. London (GB): Bailliere & Tindall.

Sudjarwo, Edhy., Muharli., Adelina, A.H., Heni, S.P., Dyah L.Y. 2019. *Manajemen Produksi Ternak Unggas*. Malang : Universitas Brawijaya Press.

Talley, J. 2021. *Lice*. <http://livestockbugs.okstate.edu/lice/> [15 Februari 2021].

Taylor, M.A., R.L. Coop., R.L. Wall. 2016. *Veterinary Parasitology*. United Kingdom : Wiley Blackwell.

Tearprasert, L. 2015. House Dust Mite Allergy. <https://www.slideshare.net/AllergyChula/house-dust-mite-allergy> [15 Februari 2021].

Vince, Smith. 2011. *Phthiraptera.info*. <http://phthiraptera.info/> [16 Juni 2021].

Zucca P, Delogu M. 2008. *Infectious Disease, Arthropod*. Di dalam: Samour J, editor. Avian Medicine. Ed ke-2. Edinburgh: Mosby Elsevier. Hlm 309-317.