

## DAFTAR PUSTAKA

- Abidin, Z dan A. Sodiq. (2008). *Meningkatkan Produksi Susu Kambing Peranakan Etawa*. Jakarta: PT. AgroMedia Pustaka.
- Alsaqabi, S.M. (2018). Fine Structure of Anoplura Lice (*Linognathus*) Infected Goats by Scanning Electron Microscope. *IJSR*. 8 (12):1868 – 1875.
- Astuti, M. (2007). *Pengantar Ilmu Statistik untuk Peternakan dan Kesehatan Hewan. Edisi 1*. Bogor: Binasti Publisher.
- Babcock, O.G, dan Cushing, E.C. (1942). *Keeping Livestock Healthy: Yearbook of Agriculture*. United States: Dept. of Agriculture.
- Batubara, A. (2007). *Tujuh Plasma Nutfah Kambing Lokal Indonesia*. Edisi 25 April- 1 Mei 2007.
- Budisatria, G. S., Panjono, Maharani, D., & Ibrahim, A. (2018). *Kambing Peranakan Etawa*. Yogyakarta: UGM Press.
- Devendra, C. dan M. Burns. (1994). *Produksi Kambing di Daerah Tropis*. Terjemahan. Putra, I. D. K. Penerbit ITB. Bandung.
- Durden, L. A., dan J. E. Lloyd. (2009). *Lice (Phthiraptera): In Medical and veterinary Entomology, 2<sup>nd</sup> edition*, G. R. Mullen and L. A. Durden (eds.). Elsevier, Amsterdam, the Netherlands, p. 59–82.
- Global Biodiversity Information Facility. *Species of Genus Linognathus*. <https://www.gbif.org/>. Diakses pada 17 Februari 2023.
- Hakim, L., Irawan, H., dan Wulandari, R. (2019). Identifikasi Intensitas dan Prevalensi Endoparasit pada Ikan Bawal Bintang *Trachinotus blochii* di Lokasi Budidaya Kota Tanjungpinang. *Intek Akuakultur*, 3(1): 45-55.
- Indahsari, M., Kismiyati, dan Ulkhaq, M. (2019). Prevalence and Intensity of Ectoparasites of Tilapia (*Oreochromis niloticus*) in Ponds with Low, Medium and High. *Earth and Environmental Science*, 236(1): 1-6.
- Kage, S., Mamatha, G.S., Lakkundi, J.N., Shivashankar, B.P., D’Souza, P.E. (2019). Prevalence of Ixodid Ticks on *Babesia ovis* Infected Sheep and Goats in Karnataka State. *Journal of Entomology and Zoology Studies* 7(4): 511-515.
- Kellogg V. L. & J. H. Paine. (1911). Anoplura and Mallophaga from African hosts. *Bulletin of Entomological Research*, 2, 145-152.
- Khaula, Samsul K dan Isfanda. (2020). Karakteristik Serangga Ordo Pthireptera (Kutu) Pada Kambing (*Capra aegagrus hircus*) Dan Domba (*Ovis aries*) Aceh Besar. *Prosiding Seminar Nasional Biotik*. 8 (1): 39-42.



- Kim, K.C, H.D. Pratt, dan C.J. Stojanovich. (1986). *The Sucking Lice of North America*. Pennsylvania State University Press, University Park and London.
- Lukman, N., Armiyanti, Y., dan Agustina, D. (2018). Hubungan Faktor-Faktor Risiko *Pediculosis capitis* terhadap Kejadiannya pada Santri di Pondok Pesantren Miftahul Ulum Kabupaten Jember. *Journal of Agromedicine and Medical Sciences*, 4(2).
- Maulana, D., Muchlisin, Z., dan Sugito, S. (2017). Intensitas dan Prevalensi Parasit pada Ikan Betok (*Anabas testudines*) dari Perairan Umum Daratan Aceh Bagian Utara. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Kelautan dan Perikanan Unsyiah*, 2(1): 1-11.
- Mullen, G. dan Durden, L. (2019). *Medical and Veterinary Entomology: 3<sup>rd</sup> Edition*. London: Elsevier.
- Mulyono, S. dan B. Sarwono. (2010). *Penggemukan Kambing Potong*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Myers, P., Espinosa, R., Parr, C., Jones, T., Hammond, G., dan Dewey, T. (2023). *Linognathus africanus*. The Animal Diversity. <https://animaldiversity.org>. Diakses pada 8 Februari 2023.
- Nizamov, N. S. & P. N. Prelezov. (2019). A Study on Efficacy of Ivermectin Against *Linognathus stenopsis* (Phthiraptera: Linognathidae) in Goats. *Tradition and Modernity in Veterinary Medicine*, 2(7): 16–20.
- Nizamov, N. S. & P. N. Prelezov. (2021). First report of *Linognathus africanus* (Phthiraptera: Anoplura) on goats in Bulgaria. *Bulg. J. Vet. Med.*, 24(2): 261-267.
- Palma, R. (1978). Slide-mounting of Lice: A Detailed Description of the Canada Balsam Technique. *The New Zealand Entomologist*, 6(4): 432-236.
- Phthiraptera. (1911). *Linognathus africanus*. <https://phthiraptera.myspecies.info/>. Diakses pada 30 Januari 2023.
- Pradana. G.W., Ma'ruf, M.F., Eprilianto, D.F., (2022). Penerapan Student T-Test Untuk Menilai Efektivitas Pengembangan Buku Ajar Mata Kuliah Desentralisasi Fiskal Di Jurusan Administrasi Publik Unesa. *Jurnal Dimensi Pendidikan dan Pembelajaran Universitas Muhammadiyah Ponorogo*, 10(2), pp.182-190.
- Price, M.A. dan Graham, O.H. (1997). *Chewing and Sucking Lice as Parasites of Mammals and Birds*. Department of Agriculture. United States.
- Price, R., Hellenthal, R., Palma, R., Johnson, K., dan Clayton, D. (2003). *The Chewing Lice: World Checklist and Biological Overview*. Illinois: Illinois Natural History Survey.



- Raharjo, Sahid. (2014). *Cara Melakukan Analisis Korelasi dengan SPSS*. <http://www.spssindonesia.com/2014/02/uji-linearitas-dengan-programspss.html>. Diakses pada 19 April 2023.
- Raharjo, Sahid. (2015). *Cara Uji Independent Sample T-Test dan Interpretasi dengan SPSS*. <https://www.spssindonesia.com/2015/05/cara-uji-independent-sample-t-test-dan.html>. Diakses pada 21 April 2023.
- Rashmi dan Saxena. (2017). Populations Levels of Phthiraptera Ectoparasite on the Goats in Rampurs (U.P.). *J of Parasit Disease*.
- Sarwono. (2011). *Beternak Kambing Unggul*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Shibeshi, B., Bogale, B., and Chanie, M. (2013). Ectoparasite of Small Ruminant in Guto Gidda District, East Wollega, Wastern Ethiopia. *J of Acta Parasitologica Globalis*, 4(3):86-91
- Smith, J. (2010). *Kambing Etawa: Sejarah, Karakteristik, dan Praktik Pemeliharaan*. Jakarta: Penerbit Pustaka.
- Solaiman, Sandra G. (2010). *Goat Science and Production*. USA: Wiley-Blackwell.
- Suryana, E., Elvyra, R., dan Yusfiati. (2015). Karakteristik Morfometrik dan Meristik Ikan Lais (*Kryptopterus limpok*. Bleeker 1852) di Sungai Tapung dan Sungai Kampar Kiri Provinsi Riau. *JOM FMIPA*, 2(1): 67-77.
- Susilorini, T.E., M.E. Sawitri, dan Muharlieni. (2008). *Budidaya 22 Ternak Potensial*. Malang: Penebar Swadaya.
- Talley, J. (2015). *External Parasites of Goats*. Oklahoma Cooperative Extension Service EPP-7019 1-8 <http://osufacts.okstate.edu>.
- Titisari, N., C. Yunita., Yesica, Reza., dan R. Nofan. (2022). Identifikasi Morfometri Kutu pada Lutung Jawa Jantan (*Trachypithecus auratus*). *Jurnal Medik Veteriner*, 5(1): 21-27.
- Villa, S., Evans, M., Subhani, Y., Altuna, J., Bush, S., dan Clayton, D. (2018). Body Size and Fecundity are Correlated in Feather Lice (Phthiraptera: Ischnocera): Implications for Harrison's Rule. *Ecological Entomology*, 1-3.
- Wall, R. dan Shearer, D. (2001). *Veterinary Ectoparasites: Biology, Pathology and Control: 2<sup>nd</sup> Edition*. Oxford: Blackwell Science.
- Widiarso, B.P., Wisnu, N., Kurniasih, Joko, P. (2017). *Potensi Daun Bambu sebagai Agen Anthelmintika pada Ternak Kambing*. Fakultas Kedokteran Hewan Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Yufa, Marta. (2016). *Jenis Jenis Parasit pada Kambing di Kota Padang*. Skripsi. Jurusan Biologi. Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam, Universitas Andalas.



Zuo, X, - H., Guo, X-G., Zhan, Y. Z., *et al.* (2011). Host Selection and niche differentiation in sucking lice (Insecta: Anoplura) among Small mammals in southwestern China. *Parasitology Research*, 108(5):1243-1251.