

ABSTRAK

Farid. 91811407132010. Prevalensi Invesiksi Parasit Cacing Paramphistomum Sp Pada Kambing PE Di Kelurahan Uentanaga Atas, Kecamatan Ratulindo, Kabupaten Tojo Una-Una. Di bimbing oleh Dr. Ir. I Gusti NP. Widnyana, S.P., M.P., IPM dan Ir. Yan Alpius Loliwu, S.P., M.P., IPM.

Kambing Pe telah disilangkan dengan kambing lokal untuk memperoleh individu-individu yang memiliki sejumlah sifat unggul yang dimiliki kedua bangsa tetuanya. Penyakit parasitik merupakan salah satu faktor yang dapat menurunkan produktifitas ternak. Paramphistomiasis adalah penyakit yang disebabkan oleh infeksi *Paramphistomum Sp.*

Berdasarkan hasil analisis menunjukkan penelitian ini bertujuan untuk mengetahui tingkat Prevalensi penyakit cacing Paramphistomum Sp Pada ternak Kambing PE di Kelurahan Uentanaga Atas, Kecamatan Ratulindo, Kabupaten Tojo Una-Una. Penelitian ini menggunakan metode sampling jenuh dengan jumlah sampel 31 feses. Pemeriksaan sampel dilakukan di Laboratorium Balai Besar Veteriner Maros dengan Metode apung.

Prevalensi Prevalensi penyakit cacing Paramphistomum Sp Pada ternak Kambing PE di Kelurahan Uentanaga Atas, Kecamatan Ratulindo, Kabupaten Tojo Una-Una adalah 0% atau tidak ada yang terinfeksi cacing Paramphistomiasis.

Kata kunci: Kambing PE, Prevalensi, Paramphistomum. Sp., Penyakit cacing

ABSTRACT



Farid. NPM:91811407132010. Prevalence of *Paramphistomum Sp* worm infection in PE Goats in Uentanaga Atas Village, Ratulindo Sub-District, Tojo Una-Una Regency. Supervised by I Gusti NP. Widnyana and Yan Alpius Loliwu.

Pe goats have been crossed with local goats to obtain individuals who have a number of superior traits shared by both of their parents. Parasitic disease is one of the factors that can reduce livestock productivity. Paramphistomiasis is a disease caused by infection with *Paramphistomum Sp*.

The objective of the study is to find out the prevalence of *Paramphistomum Sp* worm disease in PE Goat livestock in Uentanaga Atas Village, Ratulindo Sub-District, Tojo Una-Una Regency. This study used a saturated sampling method with a total sample of 31 feces. Sample examination was carried out at the Maros Veterinary Center Laboratory with the floating method.

Prevalence of *Paramphistomum Sp* worm disease in PE Goats in Uentanaga Atas Village, Ratulindo Sub-District, Tojo Una-Una Regency is 0% or none of them are infected with *Paramphistomum Sp* worms.

Keywords: PE Goat, Prevalence, *Paramphistomum. Sp.*, Worm disease