

INTISARI

PENGOBATAN EKTOPARASIT PADA ANJING DI LABORATORIUM KLINIK "KLINIK HEWAN JOGJA"

Oleh

Dewi Lintang Kusumaningrum
2013/351567/SV/04422

Pengambilan data Tugas Akhir di Laboratorium Klinik "Klinik Hewan Jogja" dilaksanakan pada tanggal 28 Maret - 2 April 2016. Tujuan penulis adalah untuk mengetahui gejala pasien yang terinfeksi ektoparasit pada anjing di Laboratorium Klinik "Klinik Hewan Jogja". Materi yang digunakan dalam penulisan tugas akhir ini berdasarkan data yang diperoleh berdasarkan pasien yang ditangani di Klinik Hewan Jogja selama satu minggu. Metode yang digunakan adalah secara langsung mengikuti kegiatan di Klinik Hewan Jogja dan metode interview yaitu dengan melakukan tanya jawab dengan dokter hewan dan paramedis, serta melakukan pencatatan data pasien selama berlangsungnya Praktek Kerja Lapangan. Hasil selama satu minggu di Laboratorium Klinik "Klinik Hewan Jogja" sebanyak delapan pasien, diantaranya pada anjing yang terinfeksi kutu sebanyak lima pasien dengan presentase 62,5%, pada anjing yang terinfeksi caplak sebanyak satu pasien dengan presentase 12,5%, pada anjing yang terinfeksi tungau *Sarcoptes scabiei* sebanyak satu pasien dengan presentase 12,5%, pada anjing yang dinyatakan sehat sebanyak satu pasien dengan presentase 12,5%. Dari hasil pengamatan dan presentase yang cukup tinggi pada kasus ektoparasit, perlu penanganan dan perawatan yang rutin. Pengobatan dapat dilakukan dengan *grooming* basah dan terapi obat secara topikal. Pencegahan dapat dilakukan dengan memandikan anjing menggunakan shampo anti kutu dan memberikan desinfektan pada kandang dan lingkungan kandang secara teratur.

Kata kunci : Ektoparasit, Anjing, Kutu, Caplak, Pinjal, Tungau, Klinik Hewan Jogja

ABSTRACT

TREATMENT OF ECTOPARASITES IN DOGS IN THE LABORATORY OF THE CLINIC "KLINIK HEWAN JOGJA"

By

Dewi Lintang Kusumaningrum
2013/351567/SV/04422

The final task of data retrieval in the laboratory in the clinic "Klinik Hewan Jogja" held on March 28-April 2, 2016. The purpose of the writer is to know the symptoms of patients who infested ectoparasites in dogs at the Clinic Laboratory "Klinik Hewan Jogja". The material used in the writing of the final assignment is based on the data obtained based on patients treated at the Klinik Hewan Jogja for one week. The method used is directly following the events at the Klinik Hewan Jogja and the method of interview with veterinarians and paramedics, as well as doing the recording of patient data during the Practice of field work. The results for a week in the laboratory of the clinic "Klinik Hewan Jogja" as many as eight patients, including on the infested by the dog tick as many as five patients with percentage of 62.5%, infested by the dog tick by as much as one patient with a percentage of 12.5%, dog that infested by *Sarcoptes scabiei* mites as much as one patient with a percentage of 12,5%, dog that was declared healthy by as much as one patient with a percentage of 12,5%. From the results of observation and a fairly high percentage in the case of ectoparasites, it needs regular care and handling. The treatment can be done on wet grooming and therapies topically. Prevention can be done by bathing the dog using anti flea shampoo and provide disinfectant on the cage and the cage environment on a regular basis.

Key words : Ectoparasites, Dogs, Flea, Tick, Descargar, Mites, Klinik Hewan Jogja