

INTISARI

MANAJEMEN KESEHATAN KANDANG DAN PENANGANAN PENYAKIT KELINCI DI PETERNAKAN *DAENDELS RABBIT'S*

Oleh:

Nur Azizah Febriyanti
12/337063/SV/1975

Sistem perkandangan yang baik dan tepat, merupakan syarat kesehatan ternak. Untuk menghindari serangan penyakit, pada umumnya dilakukan dengan menjaga kebersihan lingkungan kandang, pemberian pakan yang sesuai dan memenuhi kebutuhan nutrisi, serta melakukan karantina sesegera mungkin kelinci yang sakit. Tujuan dari penulisan tugas akhir ini adalah untuk mengetahui manajemen kesehatan kandang kelinci serta penyakit yang biasanya terjadi di Peternakan *Daendels Rabbit's* serta cara pengobatan secara tradisional dan medis. Pengambilan data dilaksanakan pada tanggal 7 Maret 2015 di Peternakan Daendels Rabbit yang beralamat di Pulo Ped. III 06 nomor 13 Brosot Galur Kulon Progo. Jenis kelinci yang di budidayakan di Peternakan Daendels Rabbit ada dua antara lain jenis pedaging dan jenis kelinci hias. Beberapa jenis kelinci pedaging antara lain Flamish Giant, New Zealand White, dan Rex. Dan jenis kelinci hias antara lain Fuzy Loop, Dutch, serta Himalayan. Kelinci diberi pakan komboran (kulit kacang kedelai dan polar) dan hijauan (kangkung dan daun kacang tanah). Kandang menggunakan sistem panggung *battery*. Kasus penyakit yang sering menyerang Peternakan *Daendels Rabbit's* antara lain scabies, sembelit/ opstipasi, perut kembung/ tympanie, diarrhea, dan pilek/ influenza. Penyakit tersebut dapat muncul disebabkan oleh faktor perubahan musim, perubahan pakan secara drastis, kurang serat pada pakan, serta adanya parasit tubuh kelinci. Penanganan penyakit kelinci dengan dua cara yaitu secara tradisional seperti bawang putih, daun jambu biji, daun pisang dan secara medis seperti sulfastrong, typanol, dan vitamin.

Kata Kunci : Manajemen kandang, penyakit kelinci, penanganan penyakit.

ABSTRACT

MANAGEMENT OF STALL HEALTH AND HANDLING OF RABBIT DISEASE AT *DAENDELS RABBIT'S* HUSBANDRY

By:
Nur Azizah Febriyanti
12/337063/SV/1975

A good and proper development system is a prerequisite for livestock health. To avoid disease, stalls should be maintained clean, the livestock be given good and nutritious food. In addition, sick rabbits should be quarantined immediately. The objective of this final paper is to identify the rabbit stall health management and the common diseases of *Daendels Rabbit's* breeding and its traditional and modern medication. Data collection was done on 7 March 2015 at Daendels Rabbit Animal Husbandry located at Pulo Ped III 06 No. 13 Brosot Galur Kulon Progo. The rabbit species bred at *Daendels* Husbandry include broiler rabbits and ornamental rabbits. The broiler group includes Flamish Giant, New Zealand White and Rex while the ornamental group includes Fuzy Loop, Dutch and Himalayan. The rabbits are fed with *komboran* (beans skin and polar) and greens (kale and peanut leaves). The stall used is the battery type. Causes of disease commonly found are scabies, constipation, tympanie, diarrhea and influenza. The disease may be caused by change of season, drastic change of food, lack of fiber and parasites in the rabbit body. The disease is handled traditionally using gsrlic, lesves of guava and leaves of banana and medic are sulfastrong, typanol, and vitamin.

Keywords : stall management, rabbit disease, disease treatment.