

MANAJEMEN PEMBERIAN PAKAN RUMPUT PADA KUDA BUNTING DI *ECLIPSE STUD AND STABLE* BOYOLALI

Oleh:

Anton Wahyono
14/367991/SV/6638

Intisari

Manajemen pemberian pakan hijauan yang baik pada kuda bunting dapat memenuhi kebutuhan nutrisi induk sehingga memberikan dampak yang baik bagi anak kuda yang akan lahir. Penyusunan tugas akhir ini bertujuan untuk mengetahui manajemen pemberian pakan rumput dan kandungan nutrisi yang terdapat pada rumput untuk kuda bunting di *Eclipse Stud and Stable* Boyolali. Pengambilan data dilakukan pada tanggal 8 Februari – 14 Februari 2017 dengan metode observasi, wawancara, dan penimbangan rumput yang akan diberikan kepada tiga kuda betina bunting di peternakan kuda *Eclipse Stud and Stable*. Ketiga kuda bunting tersebut yaitu Ratu Maya bunting 4 bulan, Tribuana bunting 10 bulan, dan Ruby bunting 10 bulan. Variabel yang digunakan meliputi jumlah rumput yang diberikan sebagai pakan pada masing – masing kuda tersebut. Rumput yang digunakan sebagai pakan ialah *Cynodon dactylon*. Analisis data menggunakan analisa data deskriptif kuantitatif untuk diambil rata-ratanya. Setelah dilakukan observasi, wawancara, dan penimbangan rumput, dapat disimpulkan bahwa pemberian rumput pada saat kuda dikandangkan setiap harinya adalah sebagai berikut Ratu Maya, Tribuana, dan Ruby secara berturut-turut adalah 2,41 kg, 2,98 kg, dan 2,93 kg. Kuda dilepas di *paddock* umbaran atau padangan pada pukul 05.00 sampai 07.00 WIB. Kuda juga diberi pakan konsentrat, suplemen vitamin, protein, dan mineral untuk mencukupi kebutuhan nutrisi.

Kata kunci: hijauan, kuda bunting, nutrisi, pakan

MANAGEMENT OF FEEDING FORAGE TO THE PREGNANT MARE IN ECLIPSE STUD AND STABLE BOYOLALI

By:

Anton Wahyono
14/367991/SV/6638

Abstract

Management of feeding forage to a pregnant mare is very crucial for fulfilling mare's nutritional requirements in order to provide good impacts for baby horse to be born. The arrangement of this final task aims to know the management of feeding green forage and nutritional content on the grass to the pregnant mare in Eclipse Stud and Stable Boyolali. Data retrieval has done between February 8th – February 14th 2017 with Observation method, interview and weighing grass which to be given to the horses in the *Eclipse Stud and Stable* farm for 3 pregnant mares to be found: Ratu Maya with 4 months pregnant, Tribuana by 10 months pregnant and so did Ruby with 10 months pregnant. The amount of grass used to feed those three pregnant mares become the variable for this research. Types of grass is *Cynodon dactylon*. Data analysis for this research is using descriptive quantitative method in which taken on average. After observation, interview, and weighing grass can be concluded that feeding grasses for the horses when herded in the cage are Ratu Maya, Tribuana, and Ruby as follows : 2,41 kg, 2,89 kg, and 2,93kg. The horses release in paddock from 05.00 am until 07.00 am. The concentrate, vitamin supplement, protein and mineral are given to horses for fulfilling nutritional requirements.

Keywords: animal feed/forage, grass, nutritional, pregnant mare