

**MANAJEMEN PERKANDANGAN SAPI PERAH DI UNIT PELAKSANA
TEKNIS DINAS BALAI PENGEMBANGAN BIBIT PAKAN TERNAK
DAN DIAGNOSTIK KEHEWANAN DINAS PERTANIAN
YOGYAKARTA**

Oleh :

Arum Febriantika

12/ 331934/ SV/ 00650

INTISARI

Manajemen kandang ternak perlu diperhatikan semaksimal mungkin agar tercipta suasana yang nyaman, bersih, sehat, aman dan terjaga, karena hal tersebut dapat menunjang produktivitas dan kualitas yang baik pada kandang, ternak dan lingkungan. Penulisan tugas akhir ini bertujuan untuk mengetahui manajemen kandang sapi perah di UPTD BPBPTDK Dinas Pertanian Yogyakarta, yang meliputi kontruksi kandang, sanitasi, peralatan, dan perlengkapan sapi perah. Tugas akhir ini disusun didasarkan pada pengamatan langsung pada peternakan, survei terhadap data-data yang sudah ada dan wawancara dengan penanggung jawab peternakan. Hasil pengamatan yang di lakukan di UPTD BPBPTDK terdapat 2 kandang sapi laktasi, 2 kandang pedet, 1 kandang dara, 1 kandang bunting/kering, 1 kandang partus dan 1 kandang isolasi/karantina dengan populasi 32 ekor sapi laktasi, 13 ekor sapi dara, 14 ekor sapi bunting, 14 ekor pedet. Sistem perkandangan sapi perah di UPTD BPBPTDK secara umum sudah memenuhi syarat bagi kesehatan sapi perah. Kandang dilengkapi dengan kamar susu dan kebersihan kandang cukup baik. Sinar matahari dapat langsung masuk ke dalam kandang yang berguna untuk kesehatan sapi, tetapi kemiringan lantai pada kandang partus, kandang pedet dan kandang isolasi/karantina perlu ditambah agar tidak menimbulkan genangan yang dapat mempengaruhi kesehatan sapi perah.

Kata kunci : *manajemen perkandangan, sapi perah*

**CAGE MANAGEMENT DAIRY CATTLE IN IMPLEMENTING THE
TECHNICAL SERVICE UNIT DEVELOPMENT CENTER BREEDING
ANIMAL FEED AND DIAGNOSTIC DEPARTMENT OF AGRICULTURE
VETERINARY YOGYAKARTA**

By:

Arum Febriantika

12/ 331934/ SV/ 00650

ABSTRACT

Management of livestock pens to note as much as possible in order to create a cozy atmosphere, clean, healthy, safe and secure, because it can support the productivity and good quality in cages, livestock and the environment. This thesis aims to determine the management of dairy cattle stables in UPTD BPBPTDK Yogyakarta Agriculture Department, which includes the construction of enclosures, sanitation, equipment, and supplies of dairy cows. The final task was compiled based on direct observation on the farm, a survey of data that already exist and interviews with the person in charge of the farm. The observation will be undertaken in UPTD BPBPTDK there are two lactation cow barn, 2 stables calf, one pigeon cage, one cage pregnant/dry, 1 cage confinement and 1 enclosure isolation/quarantine with a population of 32 lactating cows, 13 cows virgin, 14 pregnant cows, 14 head calf. Cage system of dairy cows in UPTD BPBPTDK generally already qualified for the health of dairy cows. Enclosure equipped with milk and cleaning the cage quite good. Direct sunlight can enter into the cage that is useful to the health of the cow, but the slope of the floor at parturition cages, cages and cages calf isolation/quarantine should be increased so as not to cause puddles that can affect the health of dairy cows.

Keywords: *cage management, dairy cows*