

MANAJEMEN KANDANG BABI INDUKAN DAN LAKTASI DI PETERNAKAN CV. ADHI FARM KARANGANYAR, JAWA TENGAH

Oleh:

FAJAR BANI SETIAWAN

15/380514/SV/08321

INTISARI

Babi merupakan hewan yang dapat cepat tumbuh, berkembangbiak dan dapat menghasilkan daging yang lebih memadai bila dikelola secara baik berdasarkan tatalaksana peternakan. Tugas Akhir dengan judul Manajemen Kandang Babi Indukan dan Laktasi di Peternakan CV. Adhi Farm Karanganyar, Jawa Tengah bertujuan untuk mengetahui kondisi kandang yang meliputi fungsi, ukuran, konstruksi, letak, pembuatan kandang, bahan kandang dan perawatan kandang dibandingkan dengan literatur. Data diperoleh dengan cara pengamatan langsung yaitu mengukur kandang dan wawancara dengan narasumber yaitu penanggung jawab peternakan. Dari hasil pengamatan dan membandingkan dengan literatur yang ada menunjukkan manajemen pengelolaan perkandangan peternakan tersebut telah cukup memenuhi syarat karena dari ventilasi, ukuran kandang, kebersihan kandang, alas kandang, dinding kandang, tempat pakan dan minum. Saran yang diberikan untuk lokasi adalah perbaikan sistem *biosecurity* yang sudah ada. Lokasi peternakan tersebut juga kurang ideal karena berada dekat dengan pemukiman warga dan pabrik industri alkohol.

Kata kunci: *babi laktasi, induk babi, kandang, pemeliharaan.*

**MANAGEMENT OF PIG BREEDERS AND LACTATION IN
LIVESTOCK FARMS CV. ADHI FARM KARANGANYAR, CENTRAL
JAVA**

By:

FAJAR BANI SETIAWAN
15/380514/SV/08321

ABSTRACT

Pigs are animals that can quickly grow, breed and can produce more adequate meat if managed properly based on the management of farms. Final Project entitled Management of Pigs and Breeding Lactation in Livestock CV. Adhi Farm Karanganyar, Central Java aims to determine the conditions of the enclosure that includes the function, size, construction, location, cage making, enclosure and cage maintenance compared with the literature. Data obtained by direct observation that is measuring cage and interview with resource person that responsible of farming. From the observation and comparing with the existing literature shows the management of farming cultivation has been quite qualified because of the ventilation, the size of the cage, the cleanliness of the cage, the base of the cage, the wall of the cage, the place to feed and drink. The suggestion given for the location is the refinement of an existing biosecurity system. The location of the farm is also less than ideal because it is close to residential residents and industrial factory of alcohol.

Keywords: *cage, lactation pig, maintenance, sow.*