

MANAJEMEN PAKAN BABI PERIODE PERTUMBUHAN (*GROWER*) DI CV. ADI FARM KARANGANYAR

Oleh :

Putri Mahmudah
13/345100/SV/03609

INTISARI

Babi adalah ternak yang potensial untuk dikembangkan karena memiliki keunggulan antara lain laju pertumbuhan yang cepat, *litter size* banyak dan efisien dalam pemberian ransum. Periode pertumbuhan yang paling cepat dalam penambahan berat badan dan efisien dalam mengkonversikan pakan untuk mencapai berat hidup optimal adalah periode *grower*.

Jumlah babi periode *grower* yang diamati sekitar 300 ekor. Data yang dikumpulkan meliputi jenis pakan, komposisi pakan, frekuensi dan waktu pemberian pakan, cara pemberian pakan dan berat badan babi periode *grower*. Metode pengambilan data dengan cara mengikuti kegiatan pemeliharaan dan wawancara dengan pengelola serta anak kandang di CV. Adi Farm, Karanganyar, Jawa Tengah.

Bangsa babi di CV. Adi Farm yaitu *Landrace*, *Yorkshire* dan *Duroc*, serta persilangan dari ketiga bangsa babi ini. Komposisi bahan ransum untuk periode *grower* yang digunakan di CV. Adi Farm yaitu bekatul, jagung, MBM (*Meat Bone Meal*), SBM (*Soya Bean Meal*), dan mineral makro serta antibiotik dan zat additive yang dicampur dalam ransum babi. Pemberian pakan di lakukan 2 kali sehari dengan sistem basah. Kandungan nutrisi pakan di CV. Adi Farm sudah baik, namun terdapat kelebihan kadar lemak sebanyak 0,65%. Penyimpanan bahan baku ransum di ruang nutrisi belum baik. Manajemen pakan yang digunakan di peternakan CV. Adi Farm sudah baik. Jumlah pemberian pakan 1,8–2 kg/ekor/hari sudah baik untuk meningkatkan berat badan. Berat badan babi jantan lebih berat dibandingkan babi betina. Bahan pakan yang belum diolah berpotensi terkontaminasi jamur.

Kata kunci : babi *grower*, pakan, manajemen pakan

MANAGEMENT FEED OF SWINE IN GROWTH PERIOD CV. ADI FARM, KARANGANYAR

By :

Putri Mahmudah
13/345100/SV/03609

ABSTRACT

A swine was the livestock whose potential for having developed because excellence among others the pace of rapid growth , many litter size and efficient in granting rations. A period of growth most quickly in additional weight and efficient in convert fodder for reaches the optimal weight of life is grower period.

The number of swines period grower observed about 300 head. The data collected include type of feed, composition feed, the frequency and feeding time, the way of feed and weight swine grower period. A method of the data by means of join the maintenance and interviews with management and the enclosure in CV.Adi Farm, Karanganyar, Central Java.

The swine in CV.Adi Farm namely *Landrace*, *Yorkshire* and *Duroc*, and a cross of the nation swine. A composition of rations for the period grower used in CV .Adi Farm namely bran, corn, MBM (Meat Bone Meal) , SBM (Soya Bean Meal), minerals macro, antibiotics and substance additive mixed in rations swines. Granting feed in doing 2 times a day with a wet system. Nutrient content feed in CV .Adi Farm was already good , yet there was excess levels of fat 0,65 % . Storage raw materials rations in the nutrients not good. Management feed used at the ranch CV .Adi Farm is good. The number of granting feed 1,8-2 pounds/head/day it was good to increase the weight . Weight a boar be heavier than the sows. The feed is yet to be cultivated potentially contaminated by fungus.

Keywords: swines grower , feed , management feed