

MANAJEMEN PEMBERIAN PAKAN BABI FASE *GROWER* DI CV. ADHI FARM KARANGANYAR

Oleh:

Dea Astrina Harefa
15/386169/SV/09555

INTISARI

Salah satu faktor keberhasilan suatu peternakan babi adalah adanya manajemen pakan. Manajemen pakan yang baik dan tepat, mengandung zat-zat nutrisi yang sempurna dan sesuai dengan kebutuhan ternak sehingga memberikan keuntungan yang optimal bagi peternak. Tujuan penulisan Tugas Akhir adalah untuk mengetahui kualitas dan kuantitas pakan babi fase *grower* di CV. Adhi Farm Karanganyar. Data diperoleh dari Praktek Kerja Lapangan (PKL) di CV. Adhi Farm yang berlokasi di RT. 03 RW 06 Desa Sepreh, Kelurahan Sroyo, Kecamatan Jaten, Kabupaten Karanganyar, Provinsi Jawa Tengah pada tanggal 05 Februari sampai dengan 17 Februari 2018. Metode yang digunakan dalam memperoleh data adalah dengan wawancara langsung kepada penanggung jawab medis dan gudang pakan, serta pengamatan di lapangan. Bahan pakan (bekatul padi, jagung giling, *MBM*, *SBM*, mineral) yang digunakan berkualitas baik, kemasan tidak rusak, warna tidak mengalami perubahan dan tidak berbau tengik. Pakan babi fase *Grower* di CV. Adhi Farm mengandung 21.10% PK, 7.89% SK, 8.47% LK, 0.91% Ca, 0.92% P, dan 2927kkal/kg ME. Kandungan protein yang terlalu tinggi dalam pakan dapat menyebabkan biaya produksi tinggi.

Kata kunci: *babi, manajemen pakan, grower*

FEEDING MANAGEMENT ON *GROWER* PHASE PIG AT CV. ADHI FARM KARANGANYAR

By:

Dea Astrina Harefa
15/386169/SV/09555

ABSTRACT

One of the success factor of a pig farm is the existence of feed management. Good and proper feeding management, that contains perfect and appropriate nutrients substance can provide maximum benefits for farmer. The purpose of this Final Assignment is to find out the quality and quantity of pig feeds at the *grower* phase on CV. Adhi Farm Karanganyar. The data collection was done by Field Work Practice on CV. Adhi Farm Karanganyar that located on RT. 03 RW 06 Desa Sepreh, Kelurahan Sroyo, Kecamatan Jaten, Kabupaten Karanganyar, Central Java date on 5th February until 17th February 2018. The method used in obtaining data is by direct interviews to the medical crew and warehouse crew, and field observations. Using the good quality feed ingredients (rice bran, milled corn, *MBM*, *SBM*, minerals), packaging in not damaged, the color does not change and does not smell rancid. The *grower* phase pig feeds on CV. Adhi Farm is contains 21.10% PK, 7.89% SK, 8.47% LK, 0.91% Ca, 0.92% P, dan 2927kkal/kg ME. Too high protein content in the pigs feeds causes high production cost, and high crude fiber can cause slowing of livestock growth.

Keywords: *pig, feeding management, grower*