



MANAJEMEN KESEHATAN PADA ANAK BABI SEJAK LAHIR SAMPAI KASTRASI

Oleh :

ATMAJA UDE DUI TARIGAN

11/313806/DKH/01704

INTISARI

Babi merupakan salah satu hewan nonruminansia yang penting secara ekonomis. Babi yang ada saat ini merupakan keturunan dari jenis babi liar *Sus scrofa* dan *Sus vittatus*. Babi cepat berkembangbiak. Dalam 1 tahun 2-3 kali periode kelahiran, dan dalam 1 periode melahirkan 10-14 anak. Keberhasilan suatu peternakan babi dapat diukur dari sejauh mana optimalisasi penerapan manajemen yang baik meliputi bibit, pakan, kandang, kesehatan, dan reproduksi. Bibit yang baik akan menentukan keberhasilan pelaksanaan selanjutnya. Tugas akhir dengan judul “Manajemen Kesehatan pada Anak Babi sejak Lahir sampai Kastrasi” disusun berdasarkan data yang diambil pada saat PKL tanggal 3-8 Maret 2014 yang bertempat di peternakan CV. Adhi Farm Desa Sapreh, Kelurahan Sroyo, Kecamatan Jaten, Kabupaten Karanganyar, Jawa Tengah dengan populasi babi 1200 ekor. Data yang dikumpulkan meliputi penanganan anak babi pasca lahir, perawatan, kandang melahirkan, dan kastrasi. Metode yang digunakan untuk pengumpulan data adalah melalui wawancara dan secara langsung mengikuti kegiatan yang dilakukan oleh anak kandang seperti pemindahan induk yang mau melahirkan ke kandang melahirkan, melihat proses kelahiran dan penangannya, dan proses kastrasi. Manajemen kesehatan pada anak babi sejak lahir sampai kastrasi memiliki tahap-tahap mulai dari pemindahan kandang induk yang akan melahirkan, perawatan pasca melahirkan, pemberian vitamin, antibiotik, vaksin dan genjik setelah berumur satu minggu di kastrasi. Manajemen kesehatan anak babi sejak lahir sampai kastrasi di peternakan CV. Adhi Farm sudah baik. Namun, pada saat proses kastrasi sterilisasi masih kurang yaitu tidak mengenakan sarung tangan. Oleh karena itu, perlu peningkatan sterilisasi pada proses kastrasi agar hasilnya menjadi lebih baik.

Kata kunci : *kesehatan, anak babi, kastrasi.*



HEALTH MANAGEMENT FOR PIGLETS FROM BIRTH TO CASTRATION

BY:

ATMAJA UDE DUI TARIGAN
11/313806/DKH/01704

ABSTRACT

Pigs are one of the most economical important nonruminant animals. The pigs are descended from the wild boar *Sus scrofa* and *Sus vittatus*. They grow fast. With 2-3 times the period of birth, and in 1 childbirth period 10-14 piglets a year. The success of a pig's farm can be measured from the optimization of good management practices includes seeds, feed, pens, health, and reproduction. A good seed will determine the success of the next implementation. Thesis with material "Health Management for Piglets from Birth to Castration" with 1200 pigs for six days, starting on March 3-8, 2014, held at CV. Adhi Farm in Sapreh Village, Kelurahan Sroyo, Jaten Sub-district, Karanganyar District, Central Java. The data collected included handlings of piglets post-birth, care, birth cage, and castration. The method used for data collection is through interviews and directly following activities performed by workers such as transfers sows that are willing to give birth to a birthing cage, seeing the birth process and the handlings, and the castration process. Health management of piglets from birth to castration has stages starting from the removal of sow cage to childbirth cage, postpartum care, vitamins, antibiotics, vaccines and genomics after one week of age castrated. Health management of piglets from birth to castration at CV farm. Adhi Farm is good. However, the sterilization castration process is still need to be improved for better result.

Keywords: health, piglets, castration.