

**MANAJEMEN PEMELIHARAAN GENJIK DI CV. ADHI FARM DESA
SEPREH, KELURAHAN KROYO, KECAMATAN JATEN,
KABUPATEN KARANGANYAR**

Oleh :

GITA PUTERI CHRISTIANI
16/396395/SV/10608

ABSTRAK

Peternakan babi memerlukan manajemen yang baik mengenai kondisi kandang, pakan, serta sistem pemeliharaan, karena genjik mudah terserang penyakit dan sensitif terhadap perubahan lingkungan. Selain itu juga, untuk meningkatkan produktivitasnya, perlu diketahui mengenai tatacara pemeliharaan sesuai dengan tahapan umurnya. Terlebih untuk genjik yang baru lahir, karena sejak lahir hingga berumur 10 hari, genjik sangat sensitif dalam menghadapi lingkungan yang berat, sehingga angka kematiannya cukup tinggi, terutama jika pemeliharannya kurang baik. Tugas Akhir ini adalah untuk mengetahui manajemen pemeliharaan genjik yang ada di CV. Adhi *Farm*. Data populasi, pakan, dan perawatan genjik yang diperoleh dari hasil wawancara dengan karyawan, pengamatan secara langsung, dan data *recording* yang dilakukan dari tanggal 4 Februari sampai 16 Februari 2019. Manajemen pemeliharaan genjik di CV. Adhi *Farm* termasuk dalam sistem pemeliharaan yang baik, higienis, tercatat dan selalu dievaluasi.

Kata kunci : Genjik, manajemen, lingkungan

**CARE MANAGEMENT OF PIGLETS AT CV. ADHI FARM IN SEPRESH
VILLAGE, KROYO URBAN VILLAGE, JATEN SUB-DISTRICT,
KARANGANYAR REGENCY**

By :

GITA PUTERI CHRISTIANI
16/396395/SV/10608

ABSTRACT

A pig farm should have a good management, including pen condition, food, and care system, since piglets are susceptible to diseases and sensitive to environmental changes. In addition, to increase productivity, it is important to know about procedures of care according to the stages of their age. Especially for the 0-to-10-day-old piglets, they are very sensitive in facing an extreme environment, so their mortality rate is quite high. Another factor contributing to the increased mortality rate is the bad care management of piglets. The aim of this Final Project was to find out the care management of piglets at CV. Adhi Farm. Data on population, food, and piglet care were collected through interviews with employees, direct observation, and data recording conducted from February 4 to 16, 2019. The result of the study showed that the care management of piglets at CV. Adhi Farm was categorized as very good, hygienic, recorded and always evaluated.

Keywords: piglet, management, environment