

INTISARI

MANAJEMEN BABI BUNTING SAMPAI BERANAK DI PETERNAKAN BABI CV. ADHI FARM KARANGANYAR PERIODE 29 FEBRUARI – 5 MARET 2016

FEBRI SETIAWAN

13/351599/SV/04438

Keberhasilan manajemen babi bunting sampai beranak akan menghasilkan peternakan babi secara optimal. Tugas Akhir ini merupakan hasil dari Praktek Kerja Lapangan (PKL) di CV. Adhi Farm yang bertujuan untuk mempelajari dan mengetahui manajemen babi bunting sampai beranak pada tanggal 29 Februari – 5 Maret 2016, yang bertempat di dusun Sepreh, desa Sroyo, Kecamatan Jaten, Kabupaten Karanganyar, Jawa Tengah. Materi yang digunakan adalah babi bunting sampai beranak pada peternakan CV. Adhi Farm. Pengumpulan data dilakukan dengan metode observasi, wawancara, dokumentasi dan mengikuti dalam kegiatan perawatan harian. Dalam Praktek Kerja Lapangan (PKL) di peroleh data bahwa populasi babi di CV. Adhi Farm 1551 ekor terdiri induk menyusui 37 ekor, pejantan 10 ekor, induk bunting 83 ekor, genjik 329 ekor, biren 977 ekor, dara bunting 34 ekor, dara kawin 2 ekor dan calon dara 3 ekor. Pada dasarnya manajemen babi bunting sampai melahirkan di CV. Adhi Farm untuk perawatanya babi bunting sama dengan perawatan babi tidak bunting, dari pemberian pakan, memandikan dan pembersihan kandang, sedang perawatan induk babi bunting menjelang melahirkan meliputi pengamatan tanda-tanda kelahiran. Perawatan pada saat kelahiran dengan melakukan pemeriksaan saluran kelahiran untuk mengetahui ada tidaknya gangguan kelahiran, menunggu sampai anak babi keluar semua. Jika terjadi gangguan sulit mengejan induk diberikan injeksi dengan oksitosin secara IM. Perawatan setelah kelahiran yaitu pembersihan plasenta dan pemberian antibiotik. Penanganan kelahiran di lakukan oleh pekerja kandang, tanpa penanganan oleh dokter hewan atau paramedis kesehatan hewan.

Kata kunci : manajemen, babi bunting sampai melahirkan

ABSTRACT

THE MANAGEMENT PREGNANT PIG TILL THE BORN IN CV. ADHI FARM, KARANGANYAR PIG HUSBANDRY PERIOD 29 FEBRUARY – 5 MARCH 2016

FEBRI SETIAWAN

13/351599/SV/04438

The success of management of pregnant pig till the born would generate an optimal pig farm. This final assignment was the result of The Job Training in CV. Adhi Farm that aims to observe and to discover the management of pregnant pig till the born at 29 Februari - 5 Maret 2016, in Sepreh, Sroyo Village, Jaten District, Karanganyar Regency, Central Java. Materials used were pregnant pig till the born in CV. Adhi Farm. The data collected were observed method, interview, need documentation and join the daily treatment. From The Job Training, the data found that the pig population in CV. Adhi Farm are 1551, consist of 37 giving suck pigs, 10 pedraties, 83 bear pig, 329 *genjik*, 977 *biren*, 34 *dara bunting*, 2 *dara kawin*, and 3 *calon dara*. The management of pregnant pig in CV. Adhi Farm is as same as the treatment for those who aren't pregnant. The feeding, taking bathing, and pigpen cleaning, then the treatment for pregnant pig toward the born consist of the born signs observation. The birth treatment was done by checking up the birth pipe to find out the born interferention, till the babies were born. To reduce the problem, the pig will be injected with oxytocin by IM route. The treatment after birth is cleaning the placenta and giving the antibiotic. Birth is handled by the stable worker with no interference of medic veteriner or animal health paramedic.

Keyword : Management, pregnant pig till the born