

RINGKASAN

IMRON KHAMIDI. H. O. A. 099. 050. 2003. Manajemen Penggunaan dan Pengaturan Semen Beku untuk Inseminasi Buatan pada Pos Inseminasi Buatan Jepon II Blora (Pembimbing: YON SOEPRIONDHO)

Praktek Kerja Lapangan dilaksanakan pada tanggal 13 Maret sampai dengan 23 April 2003 di Pos Inseminasi Buatan Jepon II Blora. Praktek Kerja Lapangan ini bertujuan untuk mengetahui manajemen penggunaan dan manajemen pengaturan Semen Beku untuk Inseminasi Buatan.

Materi yang digunakan pada kegiatan Praktek Kerja Lapangan adalah "straw" yang berisi semen beku berjumlah 101 dosis yang siap digunakan dan "straw" yang digunakan selama Praktek Kerja Lapangan berjumlah 81 dosis. Alat yang digunakan adalah "container", "insemination gun", "plastic sheet", gunting, botol air mineral, dan lap halus. Metode yang digunakan yaitu dengan partisipasi langsung dan partisipasi tidak langsung.

Manajemen penggunaan semen beku adalah menejemen yang digunakan dalam penggunaan semen beku untuk Inseminasi Buatan. Berdasarkan hasil PKL yang dilaksanakan diketahui bahwa manajemen penggunaan semen beku untuk Inseminasi Buatan dilakukan dengan beberapa metode dengan urutan: pengambilan semen dari "container", pembawaan semen ke akseptor, pemasukan pada "insemination gun", dan pendeposisian pada servik. Manajemen pengaturan adalah manajemen yang digunakan dalam penanganan semen sebelum diinseminasikan. Berdasarkan hasil Praktek Kerja Lapangan yang telah dilaksanakan diketahui bahwa dalam manajemen pengaturan semen beku untuk inseminasi buatan dilakukan dengan beberapa cara yaitu : aturan penyimpanan, "thawing", dan pendeposisian.

Kata kunci : penggunaan, pengaturan, semen beku