

TATALAKSANA PEMELIHARAAN SAPI PERAH LAKTASI FH (*Friesholland*) DI GISTING DAIRY FARM

Oleh:
Wahyu Kurniawan

Abstrak

Sapi Fries Holland (FH) merupakan sapi yang berasal dari negara Belanda. Sapi ini merupakan sapi perah yang berbadan besar dengan rata-rata produksi susunya lebih tinggi dibandingkan dengan bangsa sapi perah lainnya, rata-rata produksi susunya mencapai 6000-7000 liter per laktasi di negara asalnya. Efisiensi pengembangbiakan dan pengembangan usaha ternak perah hanya dapat dicapai apabila memiliki perhatian terhadap tatalaksana. Pemeliharaan dan manajemen pengelolaan yang baik. Faktor tatalaksana inilah yang memegang peranan penting dalam usaha ternak perah. Oleh karena itu, tujuan dilaksanakannya Praktek Kerja Lapang ini antara lain untuk memperoleh keterampilan yang dimiliki, terutama dalam bidang tatalaksana pemeliharaan sapi perah periode laktasi. Data yang digunakan untuk penulisan Tugas Akhir ini merupakan data primer yang dikumpulkan dan diperoleh dari CV. *Gisting Dairy Farm*. Berdasarkan hasil dan pembahasan dapat disimpulkan bahwa : Sapi perah yang dipelihara adalah jenis *Peranakan Fries Holland* (PFH); Pakan yang diberikan adalah berupa hijauan dan konsentrat, Frekuensi pemberian pakan 2 kali sehari. Setiap pemberian, Hijauan diberikan terlebih dahulu baru kemudian pakan Konsentrat; Sistem perkandangan yang digunakan untuk sapi laktasi yaitu sistem kandang “*tail to tail*” atau saling membelakangi; ; pemerahan sapi dilaksanakan dua kali sehari dengan interval pemerahan 8 jam dan 16 jam pemerahan menggunakan mesin perah, produksi susu rata-rata 5-6 liter/ekor/hari; Perkawinan dilakukan dengan teknologi Inseminasi buatan; Tatalaksana pemeliharaan sapi perah laktasi FH (*friesholland*) di *Gisting Dairy Farm* meliputi pemberian pakan, pemberian air minum dan sanitasi kandang ternak sudah dilakukan dengan baik.

Kata Kunci: Tatalaksana, Pemeliharaan, FH (*Fries holland*)