

MANAJEMEN PAKAN SAPI PERAH UNTUK MENINGKATKAN PRODUKSI SUSU SAPI DI PT PJM

Windi Hendri Lasa Karua¹, Nuni Anggraini², Muhammad Zaini³

¹Mahasiswa Program Studi Agribisnis, ^{2,3}Dosen Program Studi Agribisnis
Politeknik Negeri Lampung Jl. Soekarno-Hatta. 10 Rajabasa Bandar Lampung
Telp (0721)703995, Fax: (0721)787309
Email: windi.lasa@gmail.com

Abstrak

PT PJM merupakan perusahaan peternakan penggemukan sapi potong dan produksi susu sapi perah. Penerapan fungsi manajemen pakan perlu dilakukan untuk mengetahui tingkat produktivitas susu. Permasalahan yang dihadapi adalah kurangnya produksi susu dibandingkan dengan permintaan susu. Tugas akhir ini bertujuan untuk 1) mendeskripsikan tentang perencanaan pakan sapi perah di PT PJM; 2) mendeskripsikan tentang pengorganisasian pakan di PT PJM; 3) mendeskripsikan tentang pelaksanaan pemberian pakan di PT PJM; 4) mendeskripsikan tentang pengendalian pemberian pakan sapi perah di PT PJM. Metode analisis data yang digunakan dalam laporan tugas akhir ini adalah analisis deskriptif. Berdasarkan hasil dan pembahasan dapat disimpulkan bahwa 1) perencanaan pengadaan pakan di PT PJM meliputi banyaknya bahan yang akan dipesan disesuaikan dengan kebutuhan pakan sapi perah, waktu pemesanan dilaksanakan pada saat stok bahan pakan sudah sedikit, dan jenis bahan yang akan dipesan adalah pakan konsentrat; 2) pengorganisasian di bagian pakan PT PJM terdiri dari unit produksi pakan yang dijabat oleh Bapak Saring, koordinator yang dijabat oleh Bapak Pendi dan Bapak Muhi, dan karyawan kandang yang berjumlah 8 orang; 3) pelaksanaan pemberian pakan dilakukan oleh karyawan kandang setiap hari dengan cara bertahap yaitu pagi, siang dan malam hari, kandungan nutrisi pakan yang digunakan sudah sesuai dengan standar kebutuhan pakan. Frekuensi pemberian pakan dilakukan 3 kali sehari; 4) pengendalian pemberian pakan perlu dilakukan oleh kepala kandang untuk mengetahui bagaimana pengaruh penerapan manajemen yang diterapkan terhadap pakan sapi perah.

Kata Kunci: Pakan sapi, Manajemen, Produksi susu

