

RINGKASAN

Praktik Kerja Lapangan dengan judul "Budidaya Pemeliharaan Sapi Potong di Lembu Kencana Farm Desa Nangkod Kecamatan Kejobong Kabupaten Purbalingga" telah dilaksanakan di Peternakan Lembu Kencana di Desa Nangkod, Kecamatan Kejobong, Kabupaten Purbalingga, Provinsi Jawa Tengah. Tujuan dilaksanakannya kerja praktik ini yaitu untuk mempelajari dan memahami manajemen pemeliharaan sapi potong dan memenuhi salah satu persyaratan kelulusan pada Program Studi DIII Budidaya Ternak Fakultas Peternakan Universitas Jenderal Soedirman. Kegiatan Praktik Kerja dilaksanakan pada 5 Desember 2025 sampai dengan 10 Januari 2026 untuk mengetahui kegiatan budidaya pemeliharaan di kandang.

Materi yang digunakan adalah sapi potong sebanyak 70 ekor, pakan yang diberikan, serta sarana dan prasarana di Peternakan Lembu Kencana Farm. Pengambilan data primer dilakukan melalui wawancara, diskusi, dan observasi langsung di lapangan. Kegiatan yang dilakukan meliputi kegiatan rutin, kegiatan insidental, dan kegiatan penunjang. Kegiatan rutin yang dilakukan meliputi pemberian pakan dan air minum, sanitasi kandang, dan pembersihan tempat pakan serta air minum. Kegiatan insidental berupa pemberian vitamin, membantu ternak kritis dan penyembelihan. Kegiatan pengamatan meliputi pengamatan kandang, pengumpulan data tambahan melalui diskusi dengan pemilik, serta anak buah kandang (ABK).

Hasil perhitungan evaluasi kecukupan pakan menunjukkan bahwa ransum yang diberikan masih melebihi kebutuhan sapi potong berdasarkan tabel *National Research Council* (NRC) dengan PBBH 0,94 selama kegiatan Praktik Kerja 35 hari. Bagaimana tingkat keuntungannya memperoleh sebesar Rp. 131.206,600 dengan nilai R/C 1,09, rentabilitas sebesar 5,26%, dan *payback period* 7,6 periode. Berdasarkan hasil praktik kerja di Lembu Kencana Farm dapat disimpulkan bahwa kegiatan pemeliharaan sapi potong sudah baik dan menguntungkan, sehingga usaha tersebut layak untuk dilanjutkan.

Kata Kunci: lembu kencana farm, profil ternak, pemeliharaan, perkandangan, analisis finansial.