

RINGKASAN

Manajemen Pemeliharaan Pedet Lepas Sapih Di *Breeding Center* Pulukan Balai Pembibitan Ternak Unggul Dan Hijauan Pakan Ternak (BPTU-HPT) Denpasar, Tahun 2022, 44 halaman, Peternakan, Politeknik Negeri Jember, Theo Mahiseta Syahniar, S.Pt., M.Si (Dosen Pembimbing), Mei Via Savitri, S.Pt (Pembimbing Lapangan di *Breeding Center* Pulukan Balai Pembibitan Ternak Unggul dan Hijauan Pakan Ternak (BPTU-HPT) Denpasar).

Praktek Kerja Lapangan dilakukan untuk memenuhi syarat untuk menyelesaikan pendidikan jenjang Diploma-III di Jurusan Peternakan. PKL dilaksanakan pada tanggal 1 September sampai 31 Desember 2021 bertempat di *Breeding Center* Pulukan BPTU-HPT Denpasar. Tujuan umum PKL adalah untuk melatih dan mengembangkan keterampilan dalam bidang peternakan, menambah wawasan yang telah didapat sebelumnya, dan menjalin relasi untuk dunia kerja dimasa depan. Kegiatan Praktek Kerja Lapangan meliputi kegiatan pemeliharaan ternak, manajemen kesehatan ternak, pemberian pakan, pembibitan dan budidaya hijauan pakan ternak.

Pakan merupakan faktor krusial dalam usaha penggemukan sapi potong. Produktivitas yang tinggi dapat tercapai dengan pemberian nutrisi yang baik serta manajemen yang baik (Heryanto, 2016). Pakan merupakan komponen terbesar dalam usaha peternakan yang mencapai 70% dari biaya produksi. Kualitas pakan yang diberikan juga mempengaruhi taraf keberhasilan dalam usaha tersebut. Pemberian pakan yang berkualitas harus diberikan secara konsisten. Sapi yang masih muda dalam fase pertumbuhan membutuhkan asupan protein lebih tinggi.

Kebutuhan pakan sapi bali adalah hijauan 10% BB dan konsentrat 1-2% BB. Pemberian pakan di *Breeding Center* Pulukan diberikan pada pagi hari dan siang hari, untuk hijauan diberikan sehari dua kali dan konsentrat diberikan pagi hari sebelum diberi pakan hijauan. Manajemen pemeliharaan Pedet Lepas Sapih di *Breeding Center* Pulukan BPTU-HPT Denpasar meliputi pemberian pakan, pemeriksaan kesehatan, sanitasi kandang, pengobatan ternak sakit, dan pengendalian kesehatan.