

## **BAB 1. PENDAHULUAN**

### **1.1 Latar Belakang**

Domba dan kambing merupakan ruminansia kecil yang memiliki potensi besar untuk dikembangkan terutama di Indonesia. Umumnya ternak domba oleh masyarakat di wilayah pedesaan dijadikan sebagai komoditas tabungan sewaktu – waktu bisa dijual untuk menutupi kebutuhan rumah tangga. Domba yang di pelihara tidak akan tumbuh besar jika hanya diberi makan begitu saja karena peternak juga harus memperhatikan aspek terkait lainnya dalam pemeliharaan domba, yaitu salah satunya manajemen perkandangan. Manajemen perkandangan meliputi fungsi kandang, jenis kandang dan tipe kandang. Kandang merupakan salah satu faktor peran penting bagi ternak, maka harus memberikan jaminan untuk hidup yang sehat dan nyaman. Membangun kandang seperti membangun rumah untuk tempat tinggal manusia, sehingga secara kenyamanan harus sama.

Kandang domba merupakan investasi tetap dalam jangka waktu panjang, maka dari itu kandang harus dibuat dengan sebaik mungkin sehingga menjadi tempat tempat tinggal yang nyaman bagi ternak agar domba tidak gampang stres. Pembangunan kandang juga harus memperhatikan standar kandang yang nantinya akan berpengaruh terhadap ternak, jika kontruksi kandang belum selesai dengan persyaratan akan mengganggu pertumbuhan bobot badan dan produktivitas domba. Kandang domba memiliki dua tipe yaitu kandang individu dan kandang koloni/kelompok. Kandang domba individu selain untuk menghindari berebut pakan juga dibuat lebih rapat dan sedikit ruang gerak sehingga kehilangan energi dan mempercepat proses penggemukan (Prasetyo, 2022).

Pakan memegang peranan penting untuk kesuksesan usaha ternak domba. Tidak hanya takarannya, peternak juga harus bisa membedakan jenis – jenis pakan yang dibutuhkan untuk ternak domba. Secara umum jenis pakan yang digunakan untuk ternak adalah pakan hijauan, konsentrat dan pakan tambahan seperti mineral, vitamin dan garam. PT. Pandu Bina Sejahtera menerapkan metode perkandangan dua tipe yaitu kandang individu dan kandang koloni/kelompok. Dari latar belakang di atas maka dianggap perlu untuk mengamati apakah tingkat