

BAB 1.PENDAHULUAN

1.1 Latar Belakang

Pembibitan merupakan kegiatan memperbanyak tanaman dengan memilih kualitas benih yang baik untuk dijadikan bibit. Pembibitan dapat dilakukan dengan dua cara yang pertama pembibitan secara tradisional dan pembibitan secara modern.

Pembibitan dengan cara tradisional ini biasanya dilakukan langsung menyebar benih di lahan persemai. Perawatan yang dilakukan terhadap benih yang disebar langsung di lahan persemaian cukup sulit dilakukan karena posisi tumbuh bibit yang tidak beraturan. Hasil dari pembibitan secara tradisional ini cabutan. Pada saat melakukan *transplanting* bibit perlu dicabut untuk dipindahkan ke lahan sehingga bibit akan mengalami stress mengakibatkan layu pada bibit. Waktu yang diperlukan pembibitan secara tradisional cukup lama untuk siap produksi.

Pembibitan secara modern yaitu benih disemai dalam sosis atau Polybag kecil. Perawatan dan *transplanting* mudah dilakukan cukup dengan merobek plastik pada polybag kemudian langsung ditanam. Penanaman atau penyediaan bibit bisa dilakukan ditempat lain dalam bentuk *green house* sehingga tidak mengganggu areal pertanaman, hal tersebut sangat membantu bagi petani yang tidak mempunyai tempat untuk pembibitan. Oleh karena itu perlu disiapkan pembibitan secara modern menyiapkan bibit sudah siap tanam yang ditempatkan di *green house* sehingga petani mampu menempatkan waktu siap tanam yang tepat.

Banyak sekali petani yang tidak melakukan pembibitan sendiri karena memerlukan waktu yang cukup lama dan keterbatasan tempat, sehingga mereka lebih memilih beli bibit langsung yang sudah siap tanam untuk penanaman berikutnya. Selain itu para petani juga kesulitan dalam mencari bibit yang kualitasnya bagus dan sudah siap tanam. Sehingga hal ini sangat berpeluang untuk dijadikan usaha dalam bidang pembibitan.

Dikalangan masyarakat sayur terong banyak digemari karena mempunyai kandungan gizi yang cukup lengkap. Bukan hanya itu saja bahkan sayur terong mempunyai nilai ekonomis yang tinggi. Sayur terong tidak hanya dimanfaatkan sebagai olahan makanan saja bisa dimanfaatkan sebagai bahan kosmetik alami. Selain itu sayur terong juga sangat bagus untuk kesehatan jantung.

Dapat dilihat dari peluang pasar saat ini memunculkan ide untuk melakukan usaha budidaya pembibitan sayur terong menggunakan media tanam dalam polybag kecil untuk mendapatkan keuntungan. Usaha ini belum banyak yang melakukan analisis, oleh karena itu perlu dilakukan uji kelayakannya.

1.2 Rumusan Masalah

Berdasarkan data dan fakta dari uraian latar belakang, maka dapat dirumuskan masalah yaitu :

1. Bagaimana proses pembibitan tanaman terong menggunakan media tanah dalam polybag kecil ?
2. Bagaimana kelayakan usaha pembibitan tanaman terong menggunakan media tanah dalam polybag kecil ?

1.3 Tujuan

Tujuan pelaksanaan tugas akhir yaitu :

1. Dapat melakukan pembibitan sayur terong dalam polybag kecil.
2. Dapat menganalisis usaha pembibitan terong dalam polybag kecil.

1.4 Manfaat

Manfaat yang diharapkan dari pelaksanaan tugas akhir ini sebagai berikut :

1. Mendapatkan dan menambah pengetahuan tentang proses budidaya pembibitan terong menggunakan media tanah dalam polybag kecil dari lapangan secara langsung.
2. Memberikan wawasan dan pemahaman bagi pembaca dalam cara budidaya pembibitan terong secara baik dan benar.

3. Dapat digunakan sebagai sumbang saran untuk memaksimalkan dan mengembangkan jiwa kewirausahaan.