

PROSES BISNIS

EFISIENSI BUDIDAYA MELON PREMIUM DENGAN SISTEM DRIP IRIGASI DALAM GREENHOUSE RENDAH RESIDU MENGGUNAKAN SISTEM NUTRISI CAKTANI

1.1 Perjalanan Produksi

a. Tahap I (Pembuatan Greenhouse)

Pembuatan Greenhouse dimulai dengan mempersiapkan bahan seperti Bambu, Plastik UV dan Inseknet. proses pembuatannya dimulai dengan membuat kerangka greenhouse dengan bambu. kerangka greenhouse di ikat dengan tali agar satu sama lain saling terikat. setelah kerangka tersebut jadi dan sesuai dengan spesifikasi maka pemasangan plastik UV dengan spesifikasi 200 micron dan UV blocking 14% bisa dikerjakan. pemasangan plastik UV dipasang pada saat siang hari karena cahaya matahari dapat melunakan plastik sehingga plastik UV mudah untuk dipasang. Inseknet dipasang pada sekeliling Greenhouse fungsinya menahan



hama agar tidak masuk ke dalam Greenhouse.

b. Tahap II (Pemasangan Instalasi)

Instalasi Greenhouse memiliki fungsi untuk mengalirkan air nutrisi ke setiap tanaman dengan efektif. Pemasangan instalasi dimulai dengan menyiapkan tandon nutrisi untuk menampung air nutrisi. Alat yang digunakan dalam instalasi drip irigasi meliputi pompa, filter, temperature Gauge, Kran valve, selang Pe 16, dripper emitter 2l/h, selang PE 4/7 dan stik drip. Masing - masing alat dan bahan memiliki manfaat dan fungsinya.



c. Tahap III (Perawatan Melon)

Perawatan tanaman melon premium dalam greenhouse memiliki beberapa tahapan mulai dari pra tanam (Perendaman, Pemeraman dan Pembibitan) tanam Vegetatif (Penanaman, Pewilwilan) dan tanam Generatif (Polinasi, Seleksi Buah dan Panen). masing masing memiliki caranya tersendiri agar tanaman bertumbuh dengan optimal.

- **Perawatan Pra Tanam**

Perawatan sebelum tanam dilakukan pada saat masih menjadi benih. benih yang akan ditanam sebelumnya harus direndam dalam air hangat selama 12 jam yang berfungsi agar benih tersebut bangkit dari masa dormansi. setelah benih tersebut direndam selama 12 jam proses selanjutnya ialah pemeraman benih didalam tisu basah agar tunas akar muncul dari benih secara cepat dan seragam. setelah benih tersebut berkecambah maka penanaman dalam pottray bisa dilakukan.



- **Perawatan Vegetatif**

Perawatan Vegetatif dimulai saat bibit pindah tanam ke polybag yang umumnya bibit tersebut berumur 12 - 14 HSS. Perawatan yang dilakukan saat fase vegetatif adalah pewilwilan. Proses pewilwilan merupakan pemotongan tunas air yang terdapat di cabang 1 sampai 10 yang berfungsi agar memilihara bakal buah



- **Perawatan Generatif**

Perawatan Generatif dimulai saat tanaman berada pada fase polinasi. penyerbukan atau polinasi merupakan bertemunya benangsari ke kepala putik. Fungsi polinasi adalah agar bakal buah membesar dan tidak gugur. ketika bakal buah banyak yang membesar maka harus dipilih salah satu untuk dijadikan

sebagai buah utama, proses tersebut dinamakan sebagai seleksi buah. Buah yang sudah dilakukan polinasi maka buah tersebut akan membesar dan melalui proses pematangan sampai panen. ciri ciri buah yang sudah siap dilakukan proses pemanenan adalah buah tersebut beraroma wangi, daun sebelah buah menjadi kering dan warna buah menjadi mencolok

