

## PENDAHULUAN

Apa Konsentrasi yang anda kuasai melalui INTERNSHIP ini ?

Teknik budidaya tanaman hias

1. Apa dasar anda memilih konsentrasi tersebut ? (jelaskan alasan ilmiah dengan minimal 3 referensi)

a. Peluang atau potensi

Tanaman hias merupakan salah satu tanaman hortikultura non pangan. Tanaman hias di budaya untuk dinikmati dari segi nilai estetika atau keindahan yang dipancarkan oleh tanaman tersebut. Tanaman hias merupakan salah satu bagian florikultura. Budidaya tanaman hias diproduksi sebagai bunga potong, daun potong, tanaman hias pot, dan tanaman hias taman. Biasanya yang dapat dinikmati pada tanaman hias tersebut yaitu bagian bunga dan daunnya.(Wiraatmaja 2016)

Tanaman hias begonia merupakan tanaman hias yang dapat tumbuh didaerah yang lembab atau daerah basah, seperti di tepi sungai, daerah pegunungan, dan di tempat yang teduh. Tanaman hias begonia dapat tumbuh di tekstur tanah yang subur dan kaya akan bahan organik yang terkandung dalam tanah tersebut. Selain itu tanaman begonia memiliki banyak keunikan yang menarik perhatian dan keragaman baik itu bagian daun, batang dan bunga, salah satu keunikan yang dapat kita lihat dan sering menjadi objek perhatian masyarakat adalah warna pada bunga begonia itu sendiri. Warna – warna bunga begonia sendiri memiliki daya tarik ( kuning, merah, putih, merah muda, dan orange ). Selain bunga yang bermacam – macam terdapat juga bentuk daun yang beraneka ragam dan memiliki keunikan pada bentuk daun begonia tersebut. Dan tanaman begonia juga mudah beradaptasi dengan lingkungan sekitarnya.(PUTRI 2006)

Memperbanyak tanaman hias begonia dapat dilakukan dengan cara vegetatif dan generatif. Akan tetapi perbanyak secara generatif memiliki keterbatasan dikarenakan pada saat berbunga tidak serentak sehingga penyerbukan terhambat dan mengakibatkan proses produksi biji juga bermasalah. Sedangkan perbanyak secara vegetatif dapat dilakukan dengan cara stek batang, stek daun, stek pucuk, dan stek akar atau umbi untuk menghasilkan bibit baru atau sering disebut dengan

	<p>anakan tanaman. Keuntungan dalam melakukan perbanyak secara vegetatif atau secara stek ialah dapat menghasilkan anakan yang banyak tanpa harus menghabiskan waktu yang lama. Selain mendapatkan anakan yang banyak juga dapat menghasilkan jenis tanaman yang seragam, sejenis dengan induknya dan dapat mempercepat masa berbunga khususnya dari hasil stek daun. Dibandingkan dengan perbanyak tanaman secara generatif atau dengan biji dan dari bagian tanaman lainnya. (Efendi and Lailaty 2018)</p> <p>Tanaman begonia memiliki penggemar yang banyak dikarenakan memiliki keunikan dan daya tarik untuk dilihat. Selain itu tanaman begonia juga memiliki nilai ekonomi yang tinggi. Tanaman begonia juga dapat dibudidayakan dalam ruangan selain diluar ruangan, sehingga dapat dinikmati nilai estetikanya kapan saja dan dimana saja. Dan ada beberapa tanaman hias begonia dapat dijadikan sebagai tanaman hias vertikultur dan tanaman hias pot dalam ruangan sehingga dapat menambahkan nilai keindahan pada ruangan tersebut. Maka dari itu perlunya memperbanyak tanaman hias begonia, sehingga dapat mencapai pasar luar negeri, dikarenakan banyak masyarakat luar yang tertarik akan tanaman hias begonia . yang dimana tanaman hias begonia memiliki keunikan yang beragam sehingga menarik minat masyarakat untuk memiliki dan menikmati nilai estetika dari tanaman begonia tersebut.(Rabbani 2008)</p>
<p><b>b. Masalah</b></p>	<p>Masalah yang sering dihadapi dalam melakukan budidaya tanaman hias adalah bagaimana cara untuk mendapatkan produksi yang banyak, akan tetapi tidak memperhatikan bagaimana lingkungan tersebut apakah hama dan penyakit mudah menyerang tanaman begonia, bagaimana teknik budidaya yang baik untuk jenis tanaman tersebut. Sehingga banyak tanaman hias yang di budidaya tidak dapat mencapai target dikarenakan tidak mengetahui apa saja yang dibutuhkan dalam melakukan budidaya tanaman hias tersebut. Selain itu juga banyak petani tanaman hias yang hanya memperhatikan keinginan sendiri tanpa memperhatikan kebutuhan tanaman hias tersebut, sehingga hanya berfokus pada hasil akhir yang dimana untuk memenuhi kebutuhan konsumen.</p> <p>Dalam memenuhi kebutuhan konsumen petani taman hias juga harus memperhitungkan waktu yang tepat untuk menghasilkan produk sesuai dengan permintaan konsumen. Sehingga produksi yang dihasilkan tidak kelewatan atau kekurangan waktu saat di produksi. Maka dari itu petani tanaman hias membutuhkan teknik budidaya tanaman hias yang baik dan benar. Untuk memahami karakteristik dan mengetahui apa yang dibutuhkan oleh tanaman hias tersebut</p> <p>Sehingga permasalahan yang sering terjadi adalah proses saat melakukan budidaya tanaman. Dikarenakan para petani belum memahami benar bagaimana cara budidaya</p>

tanaman yang baik dan benar, selain itu apa saja yang dibutuhkan dalam melakukan budidaya tanaman. Dan bagaimana lingkungan yang dibutuhkan oleh tanaman hias tersebut.

2. Apa harapan yang anda ingin capai dengan mempelajari dan menguasai konsentrasi tersebut ?

- Dapat mengetahui teknik budidaya tanaman yang dilakukan dalam melakukan budidaya tanaman hias, khususnya tanaman hias begonia.
- Memperoleh ilmu baru dalam memperbanyak dan membudidayakan tanaman hias
- Dapat mengetahui bagaimana cara petani tanaman hias dapat mengadaptasikan tanaman hias dengan lingkungan sekitarnya.
- Dapat melakukan praktik langsung dan mempelajari teknik budidaya dengan terstruktur
- Dan mengetahui bagaimana dunia kerja yang berada di PT.BUF

3. Apa dasar anda memilih tempat internship ? (terkait konsentrasi anda/ apa relevansi tempat dengan konsentrasi yang anda akan pelajari)

Dasar dalam memilih lokasi tempat internship adalah berkaitan dengan konsentrasi yang akan saya pelajari yaitu bagaimana teknik budidaya tanaman hias. Dimana lokasi tersebut memiliki berbagai jenis tanaman hias , yang hampir seluruh tanaman hias yang berada di PT. BUF terdapat di daerah saya tinggal. Bukan hanya karena itu pemilihan lokasi ini juga bertujuan untuk menambah pemahaman saya tentang tanaman hias sehingga saya juga dapat membandingkan bagaimana teknik budidaya yang dilakukan antara daerah saya tinggal dengan PT. BUF

Setiap pelaku usaha pasti memiliki teknik yang berbeda sehingga saya dapat mempelajari berbagai macam teknik budidaya tanaman hias. Dan dapat belajar lebih banyak lagi bagaimana teknik budidaya tanaman hias setiap daerah.

4. Apa tujuan internship anda

1. Untuk mengetahui bagaimana teknik budidaya tanaman hias yang dilakukan di PT. BUF dalam mencapai tujuan perusahaan
2. Untuk melakukan praktik dan penerapan ilmu yang telah di dapat selama perkuliahan tentang budidaya dan perbanyak tanaman secara langsung di lapangan pekerjaan
3. Untuk memperoleh pengalaman kerja di dunia kerja sebenarnya.
4. Menambah ilmu dan keterampilan dalam proses budidaya tanaman hias
5. Dapat melihat peluang usaha di bidang pertanian