## **RINGKASAN**

Manajemen Usahan Tani Budidaya Seedling Anggrek Dendrobium di Handoyo Budi Orchids Malang, Nicolaus Indra Sambonu, Nim D31222457, Tahun 2025 hlm.... Manajemen Agribisnis, Politeknik Negeri Jember, Rizal Perlambang CNAWP, SE, MP. selaku dosen pembimbing dan Muhamad Tajudin A.Md.P selaku pembimbing lapang

Magang merupakan salah satu program yang diwajibkan untuk dilaksanakan bagi seluruh mahasiswa Politeknik Negeri Jember pada semester akhir. Magang memberikan banyak efek positif terhadap masa depan mahasiswa, dengan adanya magang akan semakin membantu mengasah keahlian dan kemampuan mahasiswa pada bidangnya. Sehingga mahasiswa mampu mengkolaborasikan antara suatu teori yang diterima selama di Politeknik Negeri Jember dengan tindakan secara nyata melalui magang ini. Apalagi telah diketahui bahwa komoditas hortikultura memiliki andil yang besar dalam kelangsungan hidup manusia.

Handoyo Budi Orchids atau biasa disebut dengan sebutan sebagai HBO merupakan suatu perusahaan yang bergerak dalam dalam bidang pertanian tanaman Hortukultura khususnya pembibitan, memproduksi tanaman anggrek serta juga tanaman hias. Salah satu tanaman anggrek yang banyak dimintai oleh masyarakat ialah tanamam anggrek *Dendrobium*, dengan demikian perlu adanya tambahan pengetahuan, pemahaman dan teknik untuk bisa memproduksi anggrek Dendrobium dengan cara single pot atau dikenal dengan *seedling*.

Analisis pada usahatani budidaya *seedling* anggrek *Dendrobium* menggunakan tiga metode yaitu BEP, R/C Ratio, dan ROI. Hasil perhitungan BEP produksi sebanyak 8.934 pcs dari kapasitas produksi 10.100 pcs. BEP harga sebesar Rp 13.269 per pcs dengan harga jual Rp 15.000 per pcs. R/C Ratio sebesar 1,30 yang artinya, setiap Rp 1 biaya produksi yang digunakan untuk budidaya jagung pulut akan memperoleh penerimaan sebesar Rp 1,30. ROI memperoleh sebesar 53,80%, dimana nilai ini lebih tinggi dari 0% sehingga untuk mengembalikan total

assets sejumlah Rp 32.490.805 diperlukan dua kali proses budidaya *seedling* anggrek *Dendrobium* dengan laba bersih sebesar Rp 17.478.905. Berdasarkan tiga metode tersebut, dapat disimpulkan bahwa usahatani budidaya *seedling* anggrek *Dendrobium* menguntungkan dan layak untuk dijalankan.