

RINGKASAN

Manajemen Pindahan Pot (*Repotting*) Tanaman *Oncidium (Ampliatum X Sphacelatum)* CV. Graha Anggrek Simanis, Agem Dian Nirwana, NIM D31210506, Tahun 2024, 49 Halaman, Manajemen Agribisnis, Politeknik Negeri Jember, Datik Lestari, SP, M.Si. (Dosen Pembimbing).

CV. Graha Anggrek Simanis merupakan salah satu perusahaan yang bergerak dibidang pertanian, khususnya pada tanaman hias anggrek. CV. Graha Anggrek Simanis berdiri sejak tahun 1962 dan hingga saat ini perusahaan terus berkembang cukup pesat. Perusahaan ini memiliki 4 (empat) cabang perusahaan dengan peran yang berbeda. Diantaranya cabang Purwodadi Pasuruan yang berfokus pada pembibitan, pembesaran bibit (*sedling*), remaja hingga menjadi anggrek dewasa yang telah siap untuk dibungakan. Cabang Randu Agung Malang yang hampir memiliki peran sama dengan cabang Purwodadi yaitu pembesaran bibit (*sedling*), remaja hingga menjadi anggrek dewasa yang telah siap untuk dibungakan. Setelah tanaman anggrek tumbuh dewasa kemudian siap untuk dilakukan pembungaan di cabang Tujur Pasuruan dan yang terakhir ialah cabang Lawang Malang yang berfokus pada pemasaran.

Kegiatan magang yang dilakukan oleh mahasiswa selama 4 (empat) bulan di CV. Graha Anggrek Simanis yaitu terbagi menjadi beberapa cabang dengan masing-masing kegiatan yang berbeda. Kegiatan magang terdiri atas penyelesaian proyek yang diberikan oleh perusahaan, pencatatan suhu dan intensitas cahaya ruangan, pencabutan gulma, *repotting* tanaman anggrek bulan, pelabelan *species*, laboratorium, pencatatan hasil repot tanaman anggrek bulan, pemupukan anggrek bulan, *controlling* daun mati, bongkar tanaman mati, penyemprotan fungisida, penyilangan anggrek bulan, pemanenan anggrek bulan, pendataan hasil panen anggrek bulan dan proses pengawatan spek bunga anggrek bulan.

Repotting tanaman *oncidium (ampliatum x sphacelatum)* perlu dilakukan untuk memberikan nutrisi yang baru pada tanaman, meningkatkan kesuburan tanaman, pembenahan akar hingga perbanyak tanaman melalui kegiatan split tanaman. Terdapat beberapa tahapan yang perlu diperhatikan dalam proses

repotting tanaman yaitu, mulai dari persiapan alat dan bahan yang sesuai dengan kebutuhan tanaman, proses pemeriksaan kondisi tanaman, pemeriksaan pada akar tanaman, split atau pemisahan tanaman bergerombol, kegiatan penanaman pada media baru hingga pada proses pelabelan dan pendataan hasil *repotting* tanaman. Tahapan-tahapan yang dilakukan sangat menentukan tingkat keberhasilan proses *repotting* pada tanaman.