

RINGKASAN

Manajemen *Repotting* Tanaman *Solo Maxillaria* di CV. Graha Anggrek Simanis, Berliana Putri Pratiwi NIM D31210438, Tahun 2024, Program Studi Manajemen Agribisnis, Politeknik Negeri Jember, Dosen Pembimbing Datik Lestari, SP, M.Si serta Pembimbing Lapang Jiana Budi S, SP dan Sarini.

Politeknik Negeri Jember adalah sebuah institusi pendidikan tinggi yang menawarkan berbagai program diploma. Institusi ini memiliki program vokasi, program pendidikan yang menekankan pada keterampilan praktis dan pelatihan untuk persiapan langsung dalam dunia kerja seperti magang. Tujuan magang yaitu untuk membantu mahasiswa mengembangkan keterampilan praktis, membangun jaringan profesional, dan mengeksplorasi minat karier, sehingga didapatkan manfaat bagi pelaku magang dan juga perusahaan. Institusi ini yang biasanya menjalin kerjasama dengan berbagai perusahaa untuk menempatkan mahasiswa magang salah satunya CV. Graha Anggrek Simanis yang merupakan salah satu sentra tanaman anggrek terbesar di Jawa Timur.

CV. Graha Anggrek Simanis bekerja dalam pertanian, terutama tanaman anggrek. Perusahaan ini memproduksi bibit anggrek, melakukan pembesaran remaja, dan dewasa. Rangkaian kegiatan yang dilakukan selama magang di CV. Graha Anggrek Simanis yaitu sanitasi, *controlling*, penyiraman, *repotting*, *packing*, *labelling*, pengukuran intensitas cahaya, suhu dan kelembabab, pengangkutan, pemupukan dan penyilangan. Kegiatan yang hampir setiap hari dilalukan yaitu *repotting*. *Repotting* merupakan kegiatan memindahkan tanaman dari pot lama kedalam pot baru yang bertujuan untuk mengganti media yang telah usang ataupun menambahkan media tanam, memastikan pertumbuhan akar sehat, dan mengatasi *overpotting*. Kegiatan memindahkan anggrek dilakukan pada semua jenis tanaman anggrek salah satunya *solo maxillaria* yang marupakan anggrek hias populer yang memiliki bunga merah tua yang sangat individual. Tumbuhan ini sangat mudah untuk tumbuh asalkan tetap lembab dan diberi banyak udara, tetapi sama sekali tidak tahan beku. Di alam liar tanaman ini bersifat epifit, tumbuh seluruhnya pada pohon-pohon hutan hujan.