

RINGKASAN

PERBANYAKAN VEGETATIF ANTHURIUM BUNGA (*Anthurium andraeanum*) DENGAN TEKNIK SPLIT DAN STEK BATANG DI KEBUN HANDOYO BUDI ORCHIDS, Adil Abdillah, NIM A41181720, Tahun 2022, 60 Hlm , Program Studi Teknik Produksi Benih, Jurusan Produksi Pertanian, Politeknik Negeri Jember, Netty Ermawati, S.P., Ph.D. (Dosen Pembimbing), Sentot Dian Tri Wahyudi, A, Md, P. (Pembimbing Lapang)

Kegiatan Praktik Kerja Lapang bertujuan melatih mahasiswa untuk terjun langsung dalam dunia kerja dan mampu menjadi lulusan dari Sarjana Sain Terapan (S.Tr.P) sesuai dengan keahliannya yang dilakukan di Handoyo Budi Orchids yang dilaksanakan selama 6 bulan yang dimulai dari tanggal 18 Agustus 2021 sampai dengan 20 Januari 2022. Perusahaan ini beralamat di Jl. Bondowoso 9A, Kelurahan Gading Kasri, Kecamatan Klojen, Malang, Jawa Timur. Sedangkan kebun Handoyo Budi Orchids beralamat di Jl. Tameng, Desa Ngijo, Kecamatan Karangploso, Kabupaten Malang. Handoyo Budi Orchids merupakan perusahaan yang bergerak dibidang perbenihan dan pembibitan tanaman hias dan kultur ebrio angrek

Tanaman hias *Anthurium andraeanum* merupakan jenis tanaman *Anthurieae*. Tanaman ini memiliki bentuk daun yang unik menyerupai hati sedangkan bunganya memiliki banyak variasi warna. Anthurium merupakan tanaman hias tropis yang spesiesnya banyak ditemukan di Meksiko, Argentina, dan Paraguay. Salah satu alternatif untuk memperbanyak Anthurium adalah dengan melakukan perbanyakan melalui split dan stek batang.

Berdasarkan hasil dari kegiatan PKL yang telah dilaksanakan di Handoyo Budi Orchids yaitu tahapan perbanyakan tanaman hias Anthurium Bunga (*Anthurium andraeanum*) secara stek batang meliputi persiapan tempat, pemilihan tanaman indukan, persiapan media tanam, perbanyakan, ploting dan perawatan (penyiraman, pengendalian HPT, sanitasi).